

排污许可证申请表（试行）

（重新申请）

单位名称：宁夏东吴农化股份有限公司

注册地址：宁夏青铜峡市新材料基地

行业类别：化学农药制造，其他基础化学原料制造

生产经营场所地址：宁夏青铜峡新材料基地

统一社会信用代码：91640300596210681N

法定代表人（主要负责人）：吴根龙

技术负责人：杨亚民

固定电话：0951-3656002

移动电话：13995436333

企业盖章：

申请日期：2024年05月10日



202464038100036820240510143355

一、排污单位基本情况

表1 排污单位基本信息表

单位名称	宁夏东吴农化股份有限公司	注册地址	宁夏青铜峡市新材料基地
生产经营场所地址	宁夏青铜峡新材料基地	邮政编码（1）	751603
行业类别	化学农药制造，其他基础化学原料制造	是否投产（2）	是
投产日期（3）	2014-12-20		
生产经营场所中心经度（4）	105° 53' 33.94"	生产经营场所中心纬度（5）	37° 55' 5.23"
组织机构代码		统一社会信用代码	91640300596210681N
技术负责人	杨亚民	联系电话	13995436333
所在地是否属于大气重点控制区（6）	是	所在地是否属于总磷控制区（7）	否
所在地是否属于总氮控制区（7）	否	所在地是否属于重金属污染特别排放限值实施区域（8）	否
是否位于工业园区（9）	是	所属工业园区名称	宁夏吴忠青铜峡新材料产业基地
是否有环评审批文件	是	环境影响评价审批文件文号或备案编号（10）	吴环审[2023]57号 青环发【2016】251号 青环审发【2018】4号 青环发【2012】318号、后环评2014-01-H 吴环审【2022】7号 吴环审[2019]144号 青环审发【2017】56号

			吴环函【2016】335号
			青环发【2015】57号
是否有地方政府对违规项目的认定或备案文件（11）	否	认定或备案文件文号	
是否需要改正（12）	否	排污许可证管理类别（13）	重点管理
是否有主要污染物总量分配计划文件（14）	否	总量分配计划文件文号	
是否通过污染物排放量削减替代获得重点污染物排放总量控制指标	否		

注：（1）指生产经营场所地址所在地邮政编码。

（2）2015年1月1日起，正在建设过程中，或者已建成但尚未投产的，选“否”；已经建成投产并产生排污行为的，选“是”。

（3）指已投运的排污单位正式投产运行的时间，对于分期投运的排污单位，以先期投运时间为准。

（4）、（5）指生产经营场所中心经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（6）“大气重点控制区”指生态环境部关于大气污染特别排放限值的执行范围。

（7）总磷、总氮控制区是指《国务院关于印发“十三五”生态环境保护规划的通知》（国发〔2016〕65号）以及生态环境部相关文件中确定的需要对总磷、总氮进行总量控制的区域。

（8）是指各省根据《土壤污染防治行动计划》确定重金属污染排放限值的矿产资源开发活动集中的区域。

（9）是指各级人民政府设立的工业园区、工业集聚区等。

（10）是指环境影响评价报告书、报告表的审批文件号，或者是环境影响评价登记表的备案编号。

（11）对于按照《国务院关于化解产能严重过剩矛盾的指导意见》（国发〔2013〕41号）和《国务院办公厅关于加强环境监管执法的通知》（国办发〔2014〕56号）要求，经地

方政府依法处理、整顿规范并符合要求的项目，须列出证明符合要求的相关文件名和文号。

（12）指首次申请排污许可证时，存在未批先建或不具备达标排放能力的，且受到生态环境部门处罚的排污单位，应选择“是”，其他选“否”。

（13）排污单位属于《固定污染源排污许可分类管理名录》中排污许可重点管理的，应选择“重点”，简化管理的选择“简化”。

（14）对于有主要污染物总量控制指标计划的排污单位，须列出相关文件文号（或者其他能够证明排污单位污染物排放总量控制指标的文件和法律文书），并列出一上一年主要污染物总量指标；对于总量指标中包括自备电厂的排污单位，应当在备注栏对自备电厂进行单独说明。

二、排污单位登记信息

(一) 主要产品及产能

表2 主要产品及产能信息表

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位								
1	年产3万吨硝酸胍及2万吨新型超细硝基胍产品提升示范工程项目	反应	板式换热器	MF0150	换热能力	30.66	m ²	AV10L2-ISE; 换热能力: 30.66m2		超细硝基胍	20000	t/a	7200		/
			多袋式过滤器	F0103	KJFN-16H	1	/	KJFN-16H S31603							
			二级水解	MF0156	容积	15	m ³	换热面							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			釜管式					积19.9 m ² Q345R 类外							
			管式二级 尾气吸收 塔	TS097	材质	PP-H	/	2600× 8000+1 200×6 000 PP-H							
			管式一级 尾气吸收 塔	TS998	材质	PP-H	/	PP-H							
			豪迈动态 管式反应 器	MF0155	持液量	150L	L	RGHH25 35 材质N1 0276							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								持液量 150L 最高转速200r pm 3700*2 000*18 00							
			换热器	MF0152	容积	15	m ²	类外 15m ² S31603							
			换热器循环泵	P0110A/B /C	流量	200	m ³ /h	IHN150 -125- 315BP 流量20 0m ³ /h							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								扬程32 m 转速14 50r/mi n							
					扬程	32	m								
					转速	1450	r/mi n								
			冷凝器	MF0153	容积	10	m ²	ES356B ×90 10m ² S31603 、DN85 0×620 0 500m ²							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
								S31603								
					容积	500	m ²									
			离心母液池	MF0154	体积	4000 ×40 00× 2000	cm									
			尾气风机	12C103	转速	1450	rpm									
					风压	2200	Pa									
					风量	2500 0	m ³ /h									
			一级水解釜管式	MF0157	容积	5000	L	5000L 类外 S31603								
	年产3万吨	精制/溶	PP洗气塔	24T101	φ	1	--	φ 1400		精制硝	5000	t/a	7200			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位								
硝酸胍及2万吨新型超细硝基胍产品提升示范项目	剂回收							×6500		酸胍					
		氨水高位罐	24V103	体积	1000	--	L								
		反应釜	24R101A~B	容积	2000	m3	K2000L 304 n=85rpm N=7.5Kw								
		冷凝水泵	24P103	功率	5.5	kw	GFY65-50								
		离心通风机	24C102A/B	单机功率	11	kw									
		溶解釜	24R102A~B	容积	3000	m3	K3000L 搪玻璃								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
								n=85rpm m N=5.5Kw								
			上卸料拉袋式离心机	24M101A~D	单机功率	18.5	kw									
			洗涤釜	MF0160	有效容积	5	m3									
年产3万吨硝酸胍及2万吨新型超细硝基胍产品提升示范工程项目	干燥		布袋除尘引风机	MF0165	1	1	个									
			沸腾床	MF0164	处理能力	5	t/h									
			尾气玻璃钢离心风机 FRP	TA0904	功率	7.5	KW									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)			其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位										
			FANS														
			洗气塔	TA0902 TA0903	处理能力	2000*12000	/	2000*12000									
2	原料储罐区	物料储存系统	20%氨水储罐	V1102	体积	80	m3	φ4000*7000 , V=80m3 , 材质: 304	2个								
			40%一甲胺储罐	MF0109	有效容积	160	m3										
			40%一甲胺储罐	MF0110	有效容积	80	m3										



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			乙二胺储罐	V1105	体积	160	m ³	φ 6000 *6000 , V=16 0m ³ 材质: 304							
3	25000吨精细化工项目	反应	成盐釜	FYF001-007	容积	5000	L		甲基硝基胍	15000	t/a	7200			
			合成釜	FYF001-014	容积	5000	L								
					设计压力	1.0	Mpa								
			离心机	LXJ001-004	设计压力	0.2	MPa								
			硫酸计量槽	JLC001-004	容积	600	L								
					设计压	0.2	Mpa								
								三嗪	5000	t/a	7200				



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					力										
			密闭罐链料斗	LD001-024	设计温度	80	°C								
					设计压力	0.2	Kpa								
			水冷结晶釜	FYF022-028	容积	6300	L								
					设计压力	1.0	MPa								
			一甲胺溶液计量槽	JLC005-008	设计压力	0.2	Kpa			噁二嗪	5000	t/a	7200		
					设计温度	80	°C								
					容积	1600	L								
			中和釜	FYF015-	设计压	1.0	Map								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
25000吨精细化工项目	干燥			021	力										
					容积	6300	L								
			鼓风机	FJ005	设计压力	0.3	Kpa								
					设计温度	120	°C								
			闪蒸干燥器	GZQ001	设计压力	0.5	Kpa								
					设计温度	250	°C	,							
			双螺旋喂料机	LXJ002	设计压力	0.1	Kpa								
					设计温度	60	°C								
			引风机	FJ006	设计温	120	°C								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)			其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位							
					度									
					设计压力	0.3	Kpa							
25000精细化工项目	废水处理系统	分水器	05V104ABC	材质	304	--								
				Φ	-	--	1200*1500							
		甲胍废水浓缩液储罐A/B	05V102A/B	Φ	-	--	2600*4500							
				材质	304	--								
		溶剂A计量槽	05V103	容积	2000	--	L							
		溶剂A转料泵	05P101	功率	5.5	kw								
三合一过	05M101AB	容积	2000	--	L									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位							
			滤器											
			脱溶釜	05R102	容积	1000	--	L						
			脱水釜A/B/C	05R101A/B/C	体积	10	m3	10000L 材质： 搪玻璃						
			脱水釜冷凝器	05E101AB C- 05E102AB C	体积	6	m3							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			脱水釜中	05V105AB	体积	3	m3	3000L							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
			间槽(立式)	C				材质: 304 Φ1600 *1500								
			真空缓冲罐	05V107A/B	体积	0.5	m3	500L 材质: 304 Φ800* 1000								
			真空缓冲罐冷凝器	05E103BC	体积	20	m3									
			蒸水釜A 立式高真空泵	05P105A	功率	15	kw	WLW-70 材质: 碳钢								
4	废水处理站	废水处理系统	沉淀循环池	MF0055	有效容积	4500	m3			硫酸钙	70000	t/a	7200			



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			硫酸钙存储库	MF0052	建筑面积	1800	m ²								
			硫酸钙反应釜	MF0060	有效容积	350	m ³								
			硫酸钙烘干机	MF0065	烘干量	2	万t/a								
			咪唑烷废水储罐	MF0066	有效容积	200	m ³								
			配料罐	MF0064	有效容积	20	m ³								
			三效废水储罐	MF0062	有效容积	150	m ³								
			三效浓缩液储备罐	MF0063	有效容积	50	m ³								
			三效蒸发器	MF0054	设计处理能力	12	t/h								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			四效浓缩液储罐	MF0061	有效容积	70	m ³								
			四效蒸发	MF0053	处理量	30	t/h								
			酸中和	MF0056	处理量	20	t/h								
			碳酸钙储罐	MF0067	有效容积	200	m ³								
			污水收集池	MF0059	有效容积	300	m ³								
			吸滤机	MF0057	处理量	20	t/h								
			雨水收集池	MF0058	有效容积	300	m ³								
废水处理站	废水处理系统	COD自动检测仪	MF0079	COD	300	g/L		处理量	300000	m ³ /a	7200				
		氨氮自动	MF0078	氨氮	60	g/L									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			检测仪												
			板框压滤机	MF0080	过滤面积	80	m2								
			调节池	MF0068	体积	300	m3								
			二段沉淀池	MF0075	体积	360	m3								
			二段好氧池	MF0074	体积	1150	m3								
			二段缺氧池	MF0073	体积	420	m3								
			好氧池	MF0070	体积	1000	m3								
			回流泵	MF0081	流量	40	t/h								
			罗茨风机	MF0082	电机	30	kw								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
5			缺氧池	MF0071	体积	320	m3								
			污泥浓缩池	MF0076	体积	440	m3								
			厌氧池	MF0069	体积	1260	m3								
			中间池	MF0072	体积	350	m3								
	废水处理站	危废暂存间	洗气塔	MF0179	洗气塔	1	个								
					活性炭吸附罐	2	个								
	硝酸胍生产线	硝化工艺	1#~5#合成反应釜	R0102A~E	压力	0.4	MPa		硝酸胍	30000	吨	7200			
					容积	4000	L								
					温度	15	℃								
			2#Z型链		输送量	12	m3/h								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
			斗式提升机		输出转速	24	r/min									
					链条速度	-	Max18m/min									
			布袋除尘器	X0103	过滤面积	200	m ²									
			冷却机	MF0031	功率	15	kw									
			螺旋输送机	M0202	转速	-	Max21r/min									
					输送量	12	m ³ /min									
					输出转速	22	r/min									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位								其他设施参数信息
			切片机	MF0032	转速	2-10	r/min								
			水平倾斜刮板输送机	L0201	链条速度	-	Max12m/min								
					输送量	6	m ³ /h								
					输出转速	27	r/min								
			缩合釜	MF0033	有效容积	2000	L								
			引风机	MF0036	转速	1710	r/min								
					全压	4000	Pa								
					流量	10000	m ³								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
6	咪唑烷生产线	反应	反应釜	MF0005	有效容积	3	m ³		咪唑烷	6000	t/a	7200			
			离心机	MF0004	转速	850	rpm								
					转鼓直径	1600	mm								
					转鼓容积	775	L								
			硫酸储罐	MF0009	有效容积	60	m ³								
			硫酸计量罐	MF0008	有效容积	1	m ³								
			洗气塔	MF0002	Φ	1200 *300 0	-								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					材质	-	-	pp							
			洗气塔引风机	03C301	单机功率	7.5	kw								
			循环水泵	MF0006	200	200	m3/h								
			循环水池	MF0007	有效容积	2100	m3								
			引风机	MF0001	P	5000 - 6100	pa								
					Q	1000 - 3000	m3/h	9-26 304 Q=1000 ~3000m 3/h P=6100							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称(1)	生产设施名称(2)	生产设施编号	设施参数(3)				其他设施信息	产品名称(4)	生产能力(5)	计量单位(6)	设计年生产时间(h)(7)	其他产品信息	其他工艺信息		
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息									
								Pa~500 0Pa									
	咪唑烷生产线	干燥	干燥加热器	MF0011	面积	1000	m ²										
			鼓风机	MF0010	流量	1500 0	m ³ /h										
			脉冲式除尘器	MF0013	有效面积	8	m ³										
			气流粉碎机	MF0012	粉碎量	0.8	t/h										
			引风机	MF0014	流量	1500 0	m ³ /h										
7	危废暂存间	物料储存系统	危废暂存间	MF0180	建筑面积	343. 7	m ²	危废库 建筑面积： 343.7m ²									



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								，分为八间，1#备用暂存编织袋、2#暂存浓缩废液、3#暂存蒸馏残渣、4#暂存废活性炭、5#暂存污泥、6#暂存							



202464038100036820240510143355

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								废矿物油、7#暂存浓缩残液、8#分区暂存分析试剂、废包装							
	硝酸铵库房	物料储存系统	产品储存罐	CPK001	硝酸胍、硝基胍中转库	540	m ²	硝酸胍最大储量：108t、硝基胍最大储量：							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位							
							18t、 建筑面积： 29 6m ²							
			原料储存罐	YLK001	硝酸铵 库房	540	m ²	最大储 存量： 108t， 建筑面 积：29 8.82						
8	废气集中 治理设施	吸收净化	中和净化 装置	MF0177	氨酸水 洗净化 装置	1	个	φ 3432 × 1100 0						
					自动力 超净除 尘除雾	1	个	φ 3432 × 1260 0						



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					器洗涤塔 (含除雾器)										
					洗涤循环泵	2	台	Q=150m ³ /h, H=35m 150UHB-UF-150-35/37kW-4							
					废气集中治理排放口	1	个	排放口直径1.15米、							
					非甲烷	1	台	杭州博							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					总烃在线监测系统			清TC2000							
					引风机	1	台	80000m ³ /h							
					耐腐耐磨料浆泵	1	台	Q=50m ³ /h, H=35米, 15kw							
					洗涤循环泵	2	台	Q=120m ³ /h, H=35m 125UHB-UF-120-							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								35/30kW-2							
					混合中和净化装置	1	个	中和净化塔Φ3432*12600							
9	冷冻站	其他工艺	3#、4#低温盐水机组 (BRINE CHILLER)	15C1103~15C1104	制冷量	733.9	KW	(YSLGF920HA) 压缩机型号: LG25BL YFZL 制冷剂: R22							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								制冷剂填充量：1600 Kg 制冷量：733.9KW 电源：AC3P50 HZ10KV							
			6#冷冻机组	15C1106	功率	35	kw	RC-2-620B-Z							
			7#、8#冷冻机组	15C0007~ 15C1108	功率	35	kw	RC-2-930B-Z							
			9#冷冻机组	15C1109	制冷量	2326	KW	压缩机型号：							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								YS32BL NHZAF 制冷剂 : R507 A 制冷剂 填充量 : 3400 Kg 制冷量 : 2326 KW 电源: AC3P/1 0KV/50 KZ							



202464038100036820240510143355

序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			冷冻机组	15C1101~ 15C1102	制冷量	1577	KW	(YS25 LNHZA) 压缩机 型号: LG25L 制冷剂 : R22 制冷剂 填充量 : 2200 Kg 制冷量 : 1577 KW 电源:							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
								AC3P50 HZ10KV							
			内循环盐水泵 (冷冻机)	15P1101A ~I	Q	374	m ³ /h	(IS200- 150- 315A) Q=374m ³ / h H=28m n=1450 rpm							
					H	28	m								
			外循环水泵 (各车	15P1102A ~H	Q	374	m ³ /h	(IS20							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
			间)					0-150-400A) Q=374m ³ /h H=44m n=1450rpm							
10	混酸储罐区	备料	混酸罐	16V5101A~D	材质	304	-								
					体积	50	m ³								
			混酸罐	16V5102A~C	Φ	-	-	7000×8000							
					体积	351.	m ³								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
						68									
1 1	噁二嗪生产线	反应	20%氨水计量罐	MF0122	有效容积	1200	L		噁二嗪	5000	t/a	7200			
			氨水储罐	MF0123	有效容积	3500 0	L								
			鼓风机	MF0114	鼓风量	7000	m3/h								
			环合反应釜	MF0118	有效容积	3000	L								
			离心机	MF0120	D1600	1	个								
			硫酸计量罐	MF0121	有效容积	200	L								
			脉冲布带除尘器	MF0115	除尘率	96	%								
			软水储罐	MF0124	有效容	3000	L								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					积	0									
			洗气塔	MF0113	处理气量	6000	m3/h								
			引风机	MF0112	引风量	6000	m3/h								
			引风机	MF0116	引风量	12000	m3/h								
			蒸汽加热器	MF0117	换热面积	300	m2								
			中和反应釜	MF0119	有效容积	3000	L								
1 2	三氮唑嘧啶酮	反应	袋式过滤器	XY304	材质	304	/	材质: 304	三氮唑嘧啶酮	200	t/a	7200			
			二合一过滤器	XY101	容积	2000	L								
					材质	304	/								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
					工作压力	- 0.1/ 0.35	MPa								
					设计温度	70	℃								
			二级活性炭吸附塔	20C103	Φ	1200 *300 0	-	Φ1200 *3000							
			反应釜	MF0166	有效容积	5	m3								
			反应釜	MF0170	有效容积	5	m3								
			反应器	MF0168	有效容积	3	m3								
			螺旋加料器	XY104A、 B	材质	304	-	材质:							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位								其他设施参数信息
							304								
			三氮唑结晶脱溶釜	R102	材质	-	-	搪玻璃							
					容积	3000	L								
			三级活性炭吸附塔	20C104	Φ	1200*3000	-								
			尾气回收上液泵	20P313	转速	2800	r/min								
			尾气回收塔风机	20C101	风压	2000	PA								
					操作温度	70	℃								
					风量	7000	CMH								
			一级吸收PP塔	20C102	Φ	1600*150	-								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息	
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息								
						0										
1 3	硫酸储罐区	输送系统	电子液位计	MF0046	4	4	个									
			硫酸储罐	MF0048	体积	180	m3									
			硫酸输送泵	MF0051	Q	25	m3/h	两台80 FYB-30 Q=54m3 H=38m								
			卸酸泵	MF0050	Q	54	m3	两台80 FYB-30 Q=54m3 H=38m								
			应急储罐	MF0049	有效容积	250	m3									
1	有机、无	喷浆造粒	316L离心	TA2225	全压	5000	Pa		有机、	20000	, 吨/年	7200				



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)				其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位	其他设施参数信息							
4	机复合肥、生物菌复合肥	工艺	通风机			- 4500				无机复合肥					
					流量	7000 0- 1000 00	m3/h								
					转速	1450	r/min								
			包膜设备	08M06	Φ	1.2	m	化油筒							
			活性炭吸附床	TA2215	体积	2500 *250 0*30 00	cm	2500*2 500*30 00							
			冷却机	MF0139	单机功率	12.5	kw								



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施参数信息	其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位								
			配料罐	08V01A/B	体积	12	m ³	Φ2500 ×3000 V=12m ³ SUS304							
			喷浆罐	08V02	体积	20	m ³	Φ3500 ×2500 V=20m ³ SUS304							
			喷浆造粒机	MF0146	Φ	3.6 ×9	-								
			热风炉	MF0143	功率	8000	万 千卡	9.3MW/ h							
			文丘里洗涤泵	TA2205	功率	45	kw	150UHB -200- 32							
			文丘里洗	TA2202	Φ	900	-	Φ900							



序号	主要生产单元名称	主要工艺名称 (1)	生产设施名称 (2)	生产设施编号	设施参数 (3)			其他设施信息	产品名称 (4)	生产能力 (5)	计量单位 (6)	设计年生产时间 (h) (7)	其他产品信息	其他工艺信息
					参数名称	设计值	计量单位							
			漆器			×600		×600						
			旋风除尘	08S01	Φ	-	/	3.6×9						
			中高效过滤箱	TA12216	体积	5000*300*3000	-	5000*3000*3000						
			自动力超净除尘除雾器	TA2211	Φ	3600*12900	cm	3600*12900						

注：(1) 指主要生产单元所采用的工艺名称。



202464038100036820240510143355

- (2) 指某生产单元中主要生产设施（设备）名称。
- (3) 指设施（设备）的设计规格参数，包括参数名称、设计值、计量单位。
- (4) 指相应工艺中主要产品名称。
- (5)、(6) 指相应工艺中主要产品设计产能。
- (7) 指设计年生产时间。

(二) 主要原辅材料及燃料

表3 主要原辅材料及燃料信息表

序号	种类(1)	名称(2)	年最大使用量	计量单位(3)	纯度(%)	有毒有害成分	占比(4)	其他信息
原料及辅料								
1	原料	二甲基丙酸甲酯	270	t/a	99			
2	原料	甲醇	120	t/a	98			
3	原料	甲醇钠	450	t/a	99			



4	原料	氢氧化钠	260	t/a	98			
5	原料	三乙胺	130	t/a	98			
6	原料	水合肼	187	t/a	80			
7	原料	溴丙烷	176	t/a	30			
8	原料	盐酸	930	t/a	30			
9	辅料	氨水	3500	t/a	20			
10	辅料	硝基胍	20000	t/a	75	硝基胍	0	自产
11	辅料	硝酸胍	25000	t/a	93	硝酸胍	0	自产
12	原料	40%一甲胺	7000	t/a	40			
13	原料	多聚甲醛	3500	t/a	99			
14	原料	甲基硝基胍	5000	t/a	98			
15	原料	硫酸	47500	t/a	98	腐蚀性	98	
16	原料	双氰胺	9700	t/a	99	氧化剂	0	



17	原料	硝酸铵	20299	t/a	98	硝铵	0	
18	原料	液氨	120	t/a	99.8	有毒	99.8	
19	原料	乙二胺	3700	t/a	99.5	易燃液体	99.5	
燃料								
序号	燃料名称	灰分(%)	硫分(%)	挥发分(%)	热值(MJ/kg、MJ/m ³)	汞含量	年最大使用量(万t/a、万m ³ /a)	其他信息
1	燃煤	12.3	0.87	30.56	25.0233102	0	0.36	

注：（1）指材料种类，选填“原料”或“辅料”。

（2）指原料、辅料名称。

（3）指万t/a、万m³/a等。

（4）指有毒有害物质或元素，及其在原料或辅料中的成分占比，如氟元素（0.1%）。



(三) 产排污节点、污染物及污染治理设施

表4 废气产排污节点、污染物及污染治理设施信息表

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
1	其他工艺	MF0143	热风炉	烟气	二氧化硫,氮氧化物,颗粒物,挥发性有机物,烟气流速,烟气温度	有组织	TA002	电除雾器	其他	是		DA002	复合肥烟囱	是	主要排放口	挥发性有机物以非甲烷总烃计



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					, 烟气压力, 臭气浓度, 氨(氨气), 甲醇, 甲醛, 硫化氢											
2	干燥	MF0014	引风机	咪唑烷干燥	颗粒物	有组织	TA004	布带除尘器	布带除尘器	是		DA004	咪唑烷烘干废气	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技术指南



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																农药制造工业》(HJ 987-2018):5.2:废气排放检测表2中,生产工序,制剂加工,检测点位中,干



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
3	反应	MF0116	引风机	噁二嗪烘干	颗粒物	有组织	TA009	布带除尘器	布带除尘器	是		DA010	噁二嗪烘干废气	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技术指南—农药制造工业》(HJ 987-2018):5.2:废气排放检测表2中



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息						
																	，生产工序，制剂加工，检测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
4	吸收净化	MF0177	中和净化装置	中和净化	氮氧化物,挥发性有机物,烟气流速,烟气温度,烟气压力,	有组织	TA019	尾气集中治理	中和	是		DA019	尾气集中治理	是	主要排放口	挥发性有机物以非甲烷总烃计



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					氯化氢,硫酸雾,甲醛,氨(氨气)											
5	危废暂存间	MF0179	洗气塔	危废暂存间	臭气浓度,氨(氨气),挥发性有机物	有组织	TA020	活性炭吸附,一级洗气塔	活性炭吸附+水洗	是		DA013	危废暂存间	是	一般排放口	挥发性有机物以非甲烷总烃计
6	反应	FYF001-007	成盐釜	25000吨精细化工	挥发性有机物,甲醛,	有组织	DA020	洗气塔	洗气塔+活性炭	是		DA020	甲基硝基胍生产车间	是	主要排放口	一甲胺以挥发性有机



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
					氨(氨气), 甲醇											物计以非甲烷总烃计
7	干燥	GZQ001	闪蒸干燥器	甲基硝基胍烘干	颗粒物, 挥发性有机物	有组织	DA012	甲基硝基胍烘干	布袋除尘器	是		DA012	甲基硝基胍烘干房	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技术指南—农药制造工业》(HJ 987-2018):5.2:



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																废气排放检测表2中，生产工序，制剂加工，检测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																筒检测指标, 颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
8	干燥	GZQ001	闪蒸干燥器	三嗪烘干	颗粒物, 挥发性有机物, 甲醛	有组织	DA021	布袋除尘器	旋风除尘器+布袋除尘器	是		DA021	三嗪烘干房排放	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技术指南



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																农药制造工业》(HJ 987-2018):5.2: 废气排放检测表2中, 生产工序, 制剂加工, 检测点位中, 干



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术					
															燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
9	喷浆造粒工艺	08V01A/B	配料罐	有机肥配料工序废气排放口	颗粒物	有组织	DA011	除尘系统	布袋除尘器	是		DA011	有机肥配料工	是	一般排放口	
10	反应	FYF001-014	合成釜	母液水处理	颗粒物,氨(氨气),甲醇,甲醛,挥发性有机物,一甲胺	有组织	TA022	其他	“两级酸吸收/布袋除尘+两级活性炭吸附”	是		DA022	母液水处理	是	一般排放口	挥发性有机物以非甲烷总烃计



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
11	硝化工艺	MF0032	切片机	硝化工艺	颗粒物	有组织	DA001	旋风除尘器	旋风除尘	是		DA001	冷却机排放口	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技术指南—农药制造工业》(HJ 987-2018):5.2:废气排放检测表2中



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																，生产工序，制剂加工，检测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
12	废水处理系统	MF0074	二段好氧池	废水处理系统	氨(氨气), 臭气浓度, 硫化氢	有组织	TA017	其他	洗气塔	是		DA018	污水站洗气塔	是	一般排放口	
13	干燥	MF0164	沸腾床	烘干废气	颗粒物	有组织	DA015	布袋除尘器	布袋除尘器	是		DA015	精制烘干	是	一般排放口	依据《排污单位自行监测技



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																术指南 - 农药制造工业》(HJ 987- 2018) :5.2: 废气排放检测 表2中 , 生产 工序, 制剂加工, 检



202464038100036820240510143355

序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施					有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术	污染治理设施其他信息					
																测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次



序号	生产工艺	生产设施编号	生产设施名称(1)	对应产污环节名称(2)	污染物种类(3)	排放形式(4)	污染治理设施				有组织排放口编号(6)	有组织排放口名称	排放口设置是否符合要求(7)	排放口类型	其他信息	
							污染治理设施编号	污染治理设施名称(5)	污染治理设施工艺	是否为可行技术						污染治理设施其他信息
															为每季度一次	
14	反应	MF0170	反应釜	反应废气	氯化氢,氨(氨气),甲醇,挥发性有机物	有组织	DA016	洗气塔	水洗	是		DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	是	主要排放口	挥发性有机物以非甲烷总烃计

注：(1) 指主要生产设施。

(2) 指生产设施对应的主要产污环节名称。

(3) 以相应排放标准中确定的污染因子为准。



202464038100036820240510143355

(4) 指有组织排放或无组织排放。

(5) 污染治理设施名称，对于有组织废气，以火电行业为例，污染治理设施名称包括三电场静电除尘器、四电场静电除尘器、普通袋式除尘器、覆膜滤料袋式除尘器等。

(6) 排放口编号可按照地方生态环境主管部门现有编号进行填写或者由排污单位自行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202464038100036820240510143355

表5 废水类别、污染物及污染治理设施信息表

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
1	生活污水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物, pH 值, 五日生化需氧量, 动植物油	TW001	生化处理系统	沉淀, 缺氧好氧 (A/O) 法, 升流式厌氧污泥床 (UASB)	是		工业废水集中处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有周期性规律	DW001	总排放口	是	主要排放口-总排口	
2	生产废水	化学需氧量, pH 值, 色度, 悬浮物, 五日生	TW001	生化处理系统	沉淀, 缺氧好氧 (A/O) 法, 升流式厌氧污泥床 (UASB)	是		工业废水集中处理厂	间接排放	连续排放, 流量不稳定, 但有周期	DW001	总排放口	是	主要排放口-总排口	



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		化需氧量,氨氮(NH3-N),石油类,氟化物(以F-计),硫化物,挥发酚,总氰化物,甲醛,硝基苯类,苯胺类,苯,甲苯,氯苯,			B)					性规律					



202464038100036820240510143355

序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
		总氮 (以N计)													
3	初期雨水	化学需氧量, 氨氮 (NH ₃ -N), 悬浮物, pH值, 色度, 氟化物 (以F ⁻ 计), 总氰化物, 挥发酚, 石油类	TW001	生化处理系统	沉淀, 升流式厌氧污泥床 (UASB)	是		工业废水集中处理厂	间接排放	间断排放, 排放期间流量不稳定, 但有规律, 且不属于非周期性规律	DW001	总排放口	是	主要排放口-总排口	
4	生产废	流量	TW001	生化处理	沉淀, 缺氧	是		工业废	间接排	间断排	DW001	总排放	是	主要排	



序号	废水类别 (1)	污染物种类 (2)	污染防治设施					排放去向	排放方式	排放规律 (4)	排放口编号 (6)	排放口名称	排放口设置是否符合要求 (7)	排放口类型	其他信息
			污染防治设施编号	污染防治设施名称 (5)	污染防治施工工艺	是否为可行技术	污染防治设施其他信息								
	水			系统	好氧(A/O)法			水集中 处理厂	放	放, 排放期间流量不稳定, 但有周期性规律		口		放口- 总排口	

注：（1）指产生废水的工艺、工序，或废水类型的名称。

（2）以相应排放标准中确定的污染因子为准。

（3）包括不外排；排至厂内综合污水处理站；直接进入海域；直接进入江河、湖、库等水环境；进入城市下水道（再入江河、湖、库）；进入城市下水道（再入沿海海域）；进入城市污水处理厂；直接进入污灌农田；进入地渗或蒸发地；进入其他单位；工业废水集中处理厂；其他（包括回喷、回填



、回灌、回用等)。对于工艺、工序产生的废水，“不外排”指全部在工序内部循环使用，“排至厂内综合污水处理站”指工序废水经处理后排至综合处理站。对于综合污水处理站，“不外排”指全厂废水经处理后全部回用不排放。

(4) 包括连续排放，流量稳定；连续排放，流量不稳定，但有周期性规律；连续排放，流量不稳定，但有规律，且不属于周期性规律；连续排放，流量不稳定，属于冲击型排放；连续排放，流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量稳定；间断排放，排放期间流量不稳定，但有周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，但有规律，且不属于非周期性规律；间断排放，排放期间流量不稳定，属于冲击型排放；间断排放，排放期间流量不稳定且无规律，但不属于冲击型排放。

(5) 指主要污水处理设施名称，如“综合污水处理站”、“生活污水处理系统”等。

(6) 排放口编号可按地方环境管理部门现有编号进行填写或由排污单位根据国家相关规范进行编制。

(7) 指排放口设置是否符合排污口规范化整治技术要求等相关文件的规定。



202464038100036820240510143355

三、大气污染物排放

(一) 排放口

表6 大气排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
1	DA001	冷却机排放口	颗粒物	105° 53' 37.82"	37° 55' 7.82"	15	0.5	常温	
2	DA002	复合肥烟窗	二氧化硫, 氮氧化物, 颗粒物, 挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 臭气浓度	105° 53' 28.14"	37° 55' 14.27"	32	1.6	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			, 氨 (氨气), 甲醇, 甲醛, 硫化氢						
3	DA004	咪唑烷烘干废气	颗粒物	105° 53' 37.00"	37° 55' 5.30"	15	0.5	常温	/
4	DA010	噁二嗪烘干废气	颗粒物	105° 53' 35.52"	37° 55' 9.98"	10	0.5	常温	
5	DA011	有机肥配料工	颗粒物	105° 53' 27.02"	37° 55' 15.10"	15	0.6	常温	
6	DA012	甲基硝基胍烘干房	颗粒物, 挥发性有机物	105° 53' 35.23"	37° 55' 10.34"	15	0.5	常温	
7	DA013	危废暂存间	臭气浓度, 氨 (氨气), 挥发性有机物	105° 53' 42.11"	37° 55' 13.58"	15	0.3	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
8	DA015	精制烘干	颗粒物	105° 53' 37.14"	37° 55' 10.09"	15	0.6	常温	
9	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	氯化氢, 氨 (氨气), 甲醇, 挥发性有机物	105° 53' 33.54"	37° 55' 9.88"	15	0.35	常温	
10	DA018	污水站洗气塔	氨 (氨气), 臭气浓度, 硫化氢	105° 53' 39.44"	37° 55' 15.28"	15	0.5	常温	
11	DA019	尾气集中治理	氮氧化物, 挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氯化氢, 硫	105° 53' 33.86"	37° 55' 11.78"	20	1.5	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			酸雾, 甲醛, 氨 (氨气)						
12	DA020	甲基硝基胍生产车间	挥发性有机物, 甲醛, 氨 (氨气), 甲醇	105° 53' 33.14"	37° 55' 10.63"	20	0.6	常温	
13	DA021	三嗪烘干房排放	颗粒物, 挥发性有机物, 甲醛	105° 53' 34.08"	37° 55' 10.49"	15	0.6	常温	
14	DA022	母液水处理	颗粒物, 氨 (氨气), 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 一甲	105° 53' 33.94"	37° 55' 9.41"	15	0.5	常温	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	排放口地理坐标 (1)		排气筒高度 (m)	排气筒出口内径 (m) (2)	排气温度 (°C)	其他信息
				经度	纬度				
			胺						

注：（1）指排气筒所在地经纬度坐标，可通过排污许可管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

（2）对于不规则形状排气筒，填写等效内径。

表7 废气污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
1	DA001	冷却机排放口	颗粒物	《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
2	DA002	复合肥烟囱	烟气压力	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
3	DA002	复合肥 烟囱	烟气温 度	工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
4	DA002	复合肥 烟囱	氨 (氨 气)	农药制造工业大 气污染物排放标 准GB 39727- 2020	30mg/Nm3	4.9	4.9mg/Nm3	/mg/Nm3	/
5	DA002	复合肥 烟囱	硫化氢	恶臭污染物排放 标准GB 14554- 93	/mg/Nm3	1.3	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
6	DA002	复合肥 烟囱	烟气流 速	工业炉窑大气污 染物排放标准GB 9078-1996	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
7	DA002	复合肥 烟囱	二氧化 硫	大气污染物综合 排放标准GB 16297-1996	550mg/Nm3	15	850mg/Nm3	550mg/Nm3	环评批复执行GB 9078-1996标准
8	DA002	复合肥	甲醇	石油化学工业污	50mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		烟囱		染物排放标准GB 31571-2015					
9	DA002	复合肥烟囱	颗粒物	工业炉窑大气污染物排放标准GB 9078-1996	200mg/Nm3	23	200mg/Nm3	200mg/Nm3	
10	DA002	复合肥烟囱	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	10500	/	/	/	/
11	DA002	复合肥烟囱	挥发性有机物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
12	DA002	复合肥烟囱	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	240mg/Nm3	4.4	240mg/Nm3	240mg/Nm3	大气污染物综合排放标准
13	DA002	复合肥烟囱	甲醛	农药制造工业大气污染物排放标	5mg/Nm3	1.4	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				准GB 39727-2020					
14	DA004	咪唑烷烘干废气	颗粒物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727—2020	30mg/Nm3	3.5	120mg/Nm3	30mg/Nm3	
15	DA010	噁二嗪烘干废气	颗粒物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727—2020	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
16	DA011	有机肥配料工	颗粒物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
17	DA012	甲基硝基胍烘干房	挥发性有机物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				2020					
18	DA012	甲基硝基胍烘干房	颗粒物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	
19	DA013	危废暂存间	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	/
20	DA013	危废暂存间	氨 (氨气)	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	30mg/Nm3	4.9	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
21	DA013	危废暂存间	挥发性有机物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
22	DA015	精制烘	颗粒物	农药制造工业大	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		干		气污染物排放标准GB 39727-2020					
23	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	甲醇	石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015	50mg/Nm3	/	16.26mg/Nm3	/mg/Nm3	
24	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	氨 (氨气)	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB39727-2020)	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
25	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	氯化氢	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB39727-2020)	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
26	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	挥发性有机物	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB39727-2020)	150mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				7-2020)					
27	DA018	污水站洗气塔	氨 (氨气)	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB39727-2020)	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
28	DA018	污水站洗气塔	硫化氢	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB39727-2020)	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
29	DA018	污水站洗气塔	臭气浓度	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	2000	/	/	/	
30	DA019	尾气集中治理	氯化氢	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
31	DA019	尾气集	烟气压	农药制造工业大	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		中治理	力	气污染物排放标准GB 39727-2020					
32	DA019	尾气集中治理	烟气流速	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
33	DA019	尾气集中治理	烟气温度	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	/mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
34	DA019	尾气集中治理	甲醛	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	5mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
35	DA019	尾气集中治理	氨 (氨气)	农药制造工业大气污染物排放标	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
				准GB 39727-2020					
36	DA019	尾气集中治理	硫酸雾	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	45mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
37	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	100mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
38	DA019	尾气集中治理	氮氧化物	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	120mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
39	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醛	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	5mg/Nm ³	/	/mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/
40	DA020	甲基硝	氨 (氨)	农药制造工业大	30mg/Nm ³	/	30mg/Nm ³	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		基胍生产车间	气)	气污染物排放标准GB 39727-2020					
41	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醇	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
42	DA020	甲基硝基胍生产车间	挥发性有机物	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	100mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	/
43	DA021	三嗪烘干房排放	挥发性有机物	《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)	150mg/Nm3	/	100mg/Nm3	/mg/Nm3	
44	DA021	三嗪烘干房排	甲醛	《农药制造工业大气污染物排放	5mg/Nm3	/	1.2mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
		放		标准》 (GB3972 7-2020)					
45	DA021	三嗪烘干房排放	颗粒物	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB3972 7-2020)	30mg/Nm3	/	30mg/Nm3	/mg/Nm3	
46	DA022	母液水处理	甲醇	石油化学工业污染物排放标准GB 31571-2015	/mg/Nm3	/	1.83mg/Nm3	/mg/Nm3	
47	DA022	母液水处理	氨 (氨气)	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB3972 7-2020)	30mg/Nm3	/	/mg/Nm3	/mg/Nm3	
48	DA022	母液水处理	颗粒物	《农药制造工业大气污染物排放标准》 (GB3972 7-2020)	30mg/Nm3	/	3.48mg/Nm3	/mg/Nm3	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)			环境影响评价批复要求 (2)	承诺更加严格排放限值 (3)	其他信息
				名称	浓度限值	速率限值 (kg/h)			
49	DA022	母液水处理	甲醛	《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)	5mg/Nm ³	/	2.56mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
50	DA022	母液水处理	一甲胺	多介质环境目标值 (MEG)	/mg/Nm ³	/	2.42mg/Nm ³	/mg/Nm ³	
51	DA022	母液水处理	挥发性有机物	《农药制造工业大气污染物排放标准》(GB39727-2020)	150mg/Nm ³	/	6.81mg/Nm ³	/mg/Nm ³	

注：(1) 指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称、编号及浓度限值。

(2) 新增污染源必填。

(3) 如火电厂超低排放浓度限值。



(二) 有组织排放信息

表8 大气污染物有组织排放表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
主要排放口												
1	DA002	复合肥 烟囱	甲醛	5mg/Nm ³	1.4	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
2	DA002	复合肥 烟囱	颗粒物	200mg/Nm ³	23	4.428	4.428	4.428	4.428	4.428	/mg/Nm ³	/
3	DA002	复合肥 烟囱	烟气压力	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
4	DA002	复合肥 烟囱	二氧化硫	550mg/Nm ³	15	20.822	20.822	20.822	20.822	20.822	/mg/Nm ³	/
5	DA002	复合肥 烟囱	氮氧化物	240mg/Nm ³	4.4	34.42	34.42	34.42	34.42	34.42	/mg/Nm ³	/
6	DA002	复合肥 烟囱	挥发性有机物	100mg/Nm ³	12.8	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
7	DA002	复合肥	烟气流	/mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		烟囱	速									
8	DA002	复合肥 烟囱	烟气温 度	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
9	DA002	复合肥 烟囱	臭气浓 度	10500	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
10	DA002	复合肥 烟囱	氨(氨 气)	30mg/Nm3	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
11	DA002	复合肥 烟囱	甲醇	50mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
12	DA002	复合肥 烟囱	硫化氢	/mg/Nm3	1.3	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
13	DA016	200吨三 氮唑嘧 啉酮	甲醇	50mg/Nm3	0.081	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	/mg/Nm3	/
14	DA016	200吨三 氮唑嘧 啉酮	挥发性 有机物	150mg/Nm3	0.236	1.71	1.71	1.71	1.71	1.71	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值(kg/h)	申请年许可排放量限值(t/a)					申请特殊排放浓度限值(1)	申请特殊时段许可排放量限值(2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
15	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035	0.035mg/Nm3	/
16	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	氯化氢	30mg/Nm3	/	0.002	0.002	0.002	0.002	0.002	/mg/Nm3	/
17	DA019	尾气集中治理	甲醛	5mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA019	尾气集中治理	烟气流速	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA019	尾气集中治理	烟气温度	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
20	DA019	尾气集中治理	硫酸雾	45mg/Nm3	1.5	1.476	1.476	1.476	1.476	1.476	/mg/Nm3	/
21	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物	100mg/Nm3	2.8	7.06	7.06	7.06	7.06	7.06	/mg/Nm3	/
22	DA019	尾气集	烟气压	/mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		中治理	力									
23	DA019	尾气集中治理	氨(氨气)	30mg/Nm3	4.9	8.895	8.895	8.895	8.895	8.895	/mg/Nm3	/
24	DA019	尾气集中治理	氮氧化物	120mg/Nm3	1.3	1.254	1.254	1.254	1.254	1.254	/mg/Nm3	/
25	DA019	尾气集中治理	氯化氢	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
26	DA020	甲基硝基胍生产车间	挥发性有机物	100mg/Nm3	2.8	1.322	1.322	1.322	1.322	1.322	/mg/Nm3	/
27	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醛	5mg/Nm3	0.0963	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	/mg/Nm3	/
28	DA020	甲基硝基胍生产车间	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	1.489	1.489	1.489	1.489	1.489	/mg/Nm3	/
29	DA020	甲基硝	甲醇	100mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
		基胍生产车间										
主要排放口合计		颗粒物				4.42800	4.42800	4.42800	4.42800	4.42800	/	/
		SO2				20.82200	20.82200	20.82200	20.82200	20.82200	/	/
		NOx				35.67400	35.67400	35.67400	35.67400	35.67400	/	/
		VOCs				10.09200	10.09200	10.09200	10.09200	10.09200	/	/
		非甲烷总烃				/	/	/	/	/	/	/
一般排放口												
1	DA001	冷却机排放口	颗粒物	30mg/Nm3	/	1.13	1.13	1.13	1.13	1.13	/mg/Nm3	/
2	DA004	咪唑烷烘干废气	颗粒物	30mg/Nm3	/	2.3	2.3	2.3	2.3	2.3	/mg/Nm3	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
3	DA010	噁二嗪 烘干废气	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
4	DA011	有机肥 配料工	颗粒物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
5	DA012	甲基硝 基胍 烘干房	颗粒物	30mg/Nm ³	/	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	/mg/Nm ³	/
6	DA012	甲基硝 基胍 烘干房	挥发性 有机物	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
7	DA013	危废暂 存间	挥发性 有机物	100mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
8	DA013	危废暂 存间	氨 (氨 气)	30mg/Nm ³	4.9	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
9	DA013	危废暂 存间	臭气浓 度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
10	DA015	精制烘干	颗粒物	30mg/Nm ³	/	1.28	1.28	1.28	1.28	1.28	/mg/Nm ³	/
11	DA018	污水站洗气塔	硫化氢	5mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
12	DA018	污水站洗气塔	氨(氨气)	30mg/Nm ³	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
13	DA018	污水站洗气塔	臭气浓度	2000	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm ³	/
14	DA021	三嗪烘干房排放	挥发性有机物	150mg/Nm ³	/	0.052	0.052	0.052	0.052	0.052	/mg/Nm ³	/
15	DA021	三嗪烘干房排放	颗粒物	30mg/Nm ³	/	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	/mg/Nm ³	/
16	DA021	三嗪烘干房排放	甲醛	5mg/Nm ³	/	0.85	0.85	0.85	0.85	0.85	/mg/Nm ³	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
17	DA022	母液水处理	氨(氨气)	30mg/Nm3	/	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
18	DA022	母液水处理	甲醇	/mg/Nm3	0.0366	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
19	DA022	母液水处理	挥发性有机物	150mg/Nm3	0.1361	1.84	1.84	1.84	1.84	1.84	/mg/Nm3	/
20	DA022	母液水处理	颗粒物	30mg/Nm3	0.1107	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
21	DA022	母液水处理	甲醛	5mg/Nm3	0.0512	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
22	DA022	母液水处理	一甲胺	/mg/Nm3	0.0483	/	/	/	/	/	/mg/Nm3	/
一般排放口合计		颗粒物				7.46000	7.46000	7.46000	7.46000	7.46000	/	/
		SO2				/	/	/	/	/	/	/
		NOx				/	/	/	/	/	/	/
		VOCs				1.89200	1.89200	1.89200	1.89200	1.89200	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请许可排放浓度限值	申请许可排放速率限值 (kg/h)	申请年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊排放浓度限值 (1)	申请特殊时段许可排放量限值 (2)
						第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
						0	0	0	0	0		
			非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	/
全厂有组织排放总计 (3)												
全厂有组织排放总计			颗粒物			11.8880 00	11.8880 00	11.8880 00	11.8880 00	11.8880 00	/	/
			SO2			20.822	20.822	20.822	20.822	20.822	/	/
			NOx			35.674	35.674	35.674	35.674	35.674	/	/
			VOCs			11.9840 00	11.9840 00	11.9840 00	11.9840 00	11.9840 00	/	/
			非甲烷总烃			/	/	/	/	/	/	/

主要排放口备注信息
/



一般排放口备注信息

DA001主要是公司自2021年9月将20吨锅炉拆除，将编号变更为硝酸胍冷却机废气治理编号。公司使用的蒸汽主要为青铜峡工业园区蒸汽综合利用项目提供，主要依托青铜峡铝业发电有限公司提供蒸汽、目前运行稳定。

全厂排放口备注信息

/

注：（1）（2）指地方政府制定的环境质量限期达标规划、重污染天气应对措施中对排污单位有更加严格的排放控制要求。

（3）“全厂有组织排放总计”指的是，主要排放口与一般排放口之和数据。



申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

计算过程详见附件

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



202464038100036820240510143355

(三) 无组织排放信息

表9 大气污染物无组织排放表

序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值 (t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值 (mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
1	厂界南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东侧4#	无组织废气	颗粒物	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	1.0mg/Nm ³	检测下风向污染因子	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6	6.6
2	厂界南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东	无组织废气	挥发性有机物	泄漏修复, 配套有效的管网送至净化系统, 配备有效的废气捕集装置 (如局部密	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	4mg/Nm ³	检测下风向污染因子	26.244	26.244	26.244	26.244	26.244	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	侧4#			闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩等)									
3	厂界南侧1#， 厂界西侧2#， 厂界北侧3#， 厂界东侧4#	无组织废气	氨(氨气)	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	1.5mg/Nm ³	检测下风向污染因子	/	/	/	/	/	/
4	厂界南侧1#， 厂界西侧2#， 厂界北侧3#， 厂界东	无组织废气	硫化氢	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	0.06mg/Nm ³	检测下风向污染因子	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/M ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
	侧4#												
5	厂界南侧1#， 厂界西侧2#， 厂界北侧3#， 厂界东侧4#	无组织废气	硫酸雾	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	1.2mg/Nm ³	依据风向检测	/	/	/	/	/	/
6	厂界南侧1#， 厂界西侧2#， 厂界北侧3#， 厂界东侧4#	无组织废气	臭气浓度	泄漏修复， 配套有效的管网送至净化系统，配备有效的废气捕集装置（如局部密闭罩、整体密闭罩、大容积密闭罩	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	20无量纲	检测下风向污染因子	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值
					名称	浓度限值(mg/Nm ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
				等)									
7	厂界南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东侧4#	无组织废气	氯化氢	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	0.2mg/Nm ³	检测下风向污染因子	/	/	/	/	/	/
8	厂界南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东侧4#	无组织废气	甲醛	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标准GB 39727-2020	0.2mg/Nm ³	检测下风向污染因子	/	/	/	/	/	/
9	厂界南侧1#,	无组织废气	甲醇	泄漏修复	农药制造工业大气污染物排放标	12mg/Nm ³	检测下	/	/	/	/	/	/



序号	生产设施编号/无组织排放编号	产污环节(1)	污染物种类	主要污染防治措施	国家或地方污染物排放标准		其他信息	年许可排放量限值(t/a)					申请特殊时段许可排放量限值	
					名称	浓度限值(mg/m ³)		第一年	第二年	第三年	第四年	第五年		
	厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东侧4#				准GB 39727-2020		风向污染因子							
全厂无组织排放总计														
全厂无组织排放总计		颗粒物						6.6000	6.6000	6.6000	6.6000	6.6000	/	
		SO ₂						/	/	/	/	/	/	
		NO _x						/	/	/	/	/	/	
		VOCs						26.244	26.244	26.244	26.244	26.244	/	
		非甲烷总烃						/	/	/	/	/	/	



注：（1）主要可以分为设备与管线组件泄漏、储罐泄漏、装卸泄漏、废水集输储存处理、原辅材料堆存及转运、循环水系统泄漏等环节。



202464038100036820240510143355

(四) 企业大气排放总许可量

表10 企业大气排放总许可量

序号	污染物种类	第一年 (t/a)	第二年 (t/a)	第三年 (t/a)	第四年 (t/a)	第五年 (t/a)
1	颗粒物	18.488	18.488	18.488	18.488	18.488
2	SO ₂	20.822	20.822	20.822	20.822	20.822
3	NO _x	35.674	35.674	35.674	35.674	35.674
4	VOCs	38.228	38.228	38.228	38.228	38.228
5	非甲烷总烃	/	/	/	/	/

企业大气排放总许可量备注信息



企业大气排放总许可量备注信息

/

注：（1）“全厂合计”指的是，“全厂有组织排放总计”与“全厂无组织排放总计”之和数据、全厂总量控制指标数据两者取严。



202464038100036820240510143355

四、水污染物排放

(一) 排放口

表11 废水直接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

表11-1 入河排污口信息表

序号	排放口编号	排放口名称	入河排污口			其他信息
			名称	编号	批复文号	



表11-2雨水排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳自然水体信息		汇入受纳自然水体处地理坐标 (4)		其他信息
			经度	纬度				名称 (2)	受纳水体功能目标 (3)	经度	纬度	

注：(1) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；

可手工填写经纬度，也可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指受纳水体的名称，如南沙河、太子河、温榆河等。

(3) 指对于直接排放至地表水体的排放口，其所处受纳水体功能类别，如III类、IV类、V类等。

(4) 对于直接排放至地表水体的排放口，指废水汇入地表水体处经纬度坐标；



202464038100036820240510143355

可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(5) 废水向海洋排放的，应当填写岸边排放或深海排放。深海排放的，还应说明排污口的深度、与岸线直线距离。在备注中填写。

表12 废水间接排放口基本情况表

序号	排放口编号	排放口名称	排放口地理坐标 (1)		排放去向	排放规律	间歇排放时段	受纳污水处理厂信息			
			经度	纬度				名称 (2)	污染物种类	排水协议规定的浓度限值	国家或地方污染物排放标准浓度限值
1	DWO01	总排放口	105° 53' 41.71"	37° 55' 14.66"	工业废水集中处理厂	连续排放，流量不稳定，但有周期性规律	/	青铜峡市宝德华陆水务有限公司	化学需氧量	500mg/L	50mg/L
									pH值	6-9	6-9
									氨氮 (NH ₃ -N)	60mg/L	8mg/L

注：(1) 对于排至厂外城镇或工业污水集中处理设施的排放口，指废水排出厂界处经纬度坐标；对纳入管控的车间或者生产设施排放口，指废水排车间或者生产设施边界处经纬度坐标；可通过排污许可证管理信息平台中的GIS系统点选后自动生成经纬度。

(2) 指厂外城镇或工业污水集中处理设施名称，如酒仙桥生活污水处理厂、宏兴化工园区污水处理厂等。



(3) 属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

(4) 指污水处理厂废水排入环境水体时应当执行的国家或地方污染物排放标准浓度限值(mg/L)。

表13 废水污染物排放执行标准表

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
1	DW001	总排放口	甲苯	城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
2	DW001	总排放口	氟化物(以F ⁻ 计)	城镇污水处理厂污染物排放标准GB 18918-2002	20mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
3	DW001	总排放口	苯胺类	污水综合排放标准GB8978-1996	5.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
4	DW001	总排放口	悬浮物	污水综合排放标准GB8978-1996	400mg/L	200mg/L	121mg/L	/mg/L	
5	DW001	总排放口	甲醛	污水综合排放标准GB8978-1996	5.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
6	DW001	总排放口	总氰化物	污水综合排放标准GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
7	DW001	总排放口	硝基苯类	污水综合排放标准GB8978-1996	5.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
8	DW001	总排放口	五日生化需氧量	城镇污水处理厂污染物排放标准GB18918-2002	10mg/L	150mg/L	28mg/L	/mg/L	
9	DW001	总排放口	化学需氧量	城镇污水处	50mg/L	500mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				理厂污染物 排放标准GB 18918-2002					
10	DW001	总排放口	氯苯	污水综合排 放标准GB897 8-1996	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
11	DW001	总排放口	挥发酚	污水综合排 放标准GB897 8-1996	2.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
12	DW001	总排放口	石油类	污水综合排 放标准GB897 8-1996	100mg/L	20mg/L	/mg/L	/mg/L	
13	DW001	总排放口	流量	污水综合排 放标准GB897 8-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/
14	DW001	总排放口	动植物油	污水综合排 放标准GB897	100mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
				8-1996					
15	DW001	总排放口	色度	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
16	DW001	总排放口	苯	污水综合排放标准GB8978-1996	0.5mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	
17	DW001	总排放口	总氮(以N计)	污水综合排放标准GB8978-1996	/mg/L	70mg/L	/mg/L	/mg/L	
18	DW001	总排放口	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	6-9	6-9	6-9	/	
19	DW001	总排放口	氨氮(NH ₃ -N)	城镇污水处理厂污染物排放标准GB18918-2002	8mg/L	60mg/L	/mg/L	/mg/L	



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	国家或地方污染物排放标准 (1)		排水协议规定的浓度限值 (如有)	环境影响评价批复要求	承诺更加严格排放限值	其他信息
				名称	浓度限值				
20	DW001	总排放口	硫化物	污水综合排放标准GB8978-1996	1.0mg/L	/mg/L	/mg/L	/mg/L	

注：（1）指对应排放口须执行的国家或地方污染物排放标准的名称及浓度限值。

（2）属于选填项，指排污单位与受纳污水处理厂等协商的污染物排放浓度限值要求。

（3）新增污染源必填。



(二) 申请排放信息

表14 废水污染物排放

序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
主要排放口										
1	DW001	总排放口	甲醛	5.0mg/L	/	/	/	/	/	/
2	DW001	总排放口	苯胺类	5.0mg/L	/	/	/	/	/	/
3	DW001	总排放口	总氮 (以N计)	/mg/L	/	/	/	/	/	/
4	DW001	总排放口	总氰化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
5	DW001	总排放口	氨氮 (NH ₃ -N)	8mg/L	2.5904	2.5904	2.5904	2.5904	2.5904	/
6	DW001	总排放口	动植物油	100mg/L	/	/	/	/	/	/
7	DW001	总排放口	石油类	100mg/L	/	/	/	/	/	/
8	DW001	总排放口	色度	/mg/L	/	/	/	/	/	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
		口								
9	DW001	总排放口	甲苯	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
10	DW001	总排放口	苯	0.5mg/L	/	/	/	/	/	/
11	DW001	总排放口	硫化物	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
12	DW001	总排放口	硝基苯类	5.0mg/L	/	/	/	/	/	/
13	DW001	总排放口	氟化物 (以F ⁻ 计)	20mg/L	/	/	/	/	/	/
14	DW001	总排放口	悬浮物	400mg/L	2.4715	2.4715	2.4715	2.4715	2.4715	/
15	DW001	总排放口	氯苯	1.0mg/L	/	/	/	/	/	/
16	DW001	总排放口	五日生化需氧量	10mg/L	7.2828	7.2828	7.2828	7.2828	7.2828	/
17	DW001	总排放口	挥发酚	2.0mg/L	/	/	/	/	/	/
18	DW001	总排放	化学需氧量	50mg/L	30.029	30.029	30.029	30.029	30.029	/



序号	排放口编号	排放口名称	污染物种类	申请排放浓度限值	申请年排放量限值 (t/a) (1)					申请特殊时段排放量限值
					第一年	第二年	第三年	第四年	第五年	
19	DW001	总排放口	流量	/mg/L	/	/	/	/	/	/
20	DW001	总排放口	pH值	6-9	/	/	/	/	/	/
主要排放口合计			CODcr		30.029000	30.029000	30.029000	30.029000	30.029000	/
			氨氮		2.590400	2.590400	2.590400	2.590400	2.590400	2.590400
一般排放口										
一般排放口合计			CODcr							/
			氨氮							/
全厂排放口源										
全厂排放口总计			CODcr		30.029000	30.029000	30.029000	30.029000	30.029000	/
			氨氮		2.590400	2.590400	2.590400	2.590400	2.590400	2.590400



主要排放口备注信息
废水排入工业园区集中污水处理厂。
一般排放口备注信息
/
全厂排放口备注信息
/



202464038100036820240510143355

注：（1）排入城镇集中污水处理设施的生活污水无需申请许可排放量。

申请年排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

一期环评申请排放量89655m³/a。二期环评申请排放量29938.9m³/a，三氮唑嘧啶酮环评申请排放量1474.34m³/a。复合肥环评申请排放量705.6m³/a。超细硝基胍项目申请排放量1192.8m³/a。精致硝酸胍项目申请排放量240m³/a。25000吨精细化工环评申请排放量1150m³/a，合计东吴排放量124356.64m³/a，农加乙酯(27554.158m³/a)+甲基噻唑(331080.351m³/a)，合计农加申请排放量60662.509吨/年。法安德一期(6845.49t/a)、法安德二期(9865.4t/a)合计法安德申请排放量16710.89t/a。合计申请排放量:219696.261m³/a排放总量=排放浓度x0.000001x年排水量

申请特殊时段许可排放量限值计算过程：（包括方法、公式、参数选取过程，以及计算结果的描述等内容）

/



五、固体废物排放信息

表15 固体废物基础信息表

固体废物基础信息表									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	农药生产过程中产生的废母液、反应罐及容器清洗废液	HW04 263-009-04	T	/	液态（高浓度液态废物L）	25000吨精细化工项目	自行贮存，委托处置	废母液桶装计量贮存危废暂存间2号、7号库内，
2	危险废物	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	HW08 900-219-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	冷冻站	自行贮存，自行利用	6#危废暂存间矿物油
3	危险废物	农药生产过程中产生的废	HW04 263-	T	/	半固态（泥	废水处理站	自行贮存	5#危废暂



		水处理污泥	011-04			态废物, SS)		,委托处置	存间污泥
4	危险废物	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	HW34 261-057-34	C, T	/	液态(高浓度液态废物L)	硫酸储罐区	自行利用	宁夏农加新材料科技有限公司氰基乙酯车间的70%的硫酸送至宁夏东吴农化股份有限公司硫酸储罐,用于生产咪唑烷、甲基硝基胍原料进行利用。
5	一般工业固体废物	炉渣	SW03	/	第II类工业固体废物	固态(固态废物, S)	有机、无机复合肥、生	自行贮存,委托利	



							物菌复合肥	用	
6	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）	HW04 263-008-04	T	/	半固态（泥态废物，SS）	三氮唑嘧啶酮	自行贮存，委托处置	3#、7#危废暂存间蒸馏及反应残余物
7	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	外来	自行贮存，委托处置	8#危废暂存间化验室分析试剂包装瓶



		实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
8	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液,废酸、废碱,具有危险特性的残留样品,以及沾染上述物质的一次性实验用品(不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物L)	废水处理站	自行贮存,委托利用	环境检测设施使用的检测试剂



		实验室用品)、包装物 (不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
9	危险废物	烟气、VOCs治理过程 (不包括餐饮行业油烟治理过程) 产生的废活性炭, 化学原料和化学制品脱色 (不包括有机合成食品添加剂脱色)、除杂、净化过程产生的废活性炭 (不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物), 其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物 (不包括赤霉酸发酵滤渣), 兽药生产过程中	HW49 900-039-49, HW04 263-008-04, HW02 275-008-02	T, T, T	/	固态 (固态废物, S)	废水处理站, 三氮唑嘧啶酮	自行贮存, 委托处置	4#危废暂存间废活性炭



		产生的废弃产品及原料药						
--	--	-------------	--	--	--	--	--	--

表16 自行贮存和自行利用/处置设施信息表

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		危险废物暂存间		设施编号		TS020			
设施类型		自行贮存设施		位置		经度105° 53' 37.21" 纬度37°55'14.56"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		135	单位	面积（贮存设施填报m ² ）		343.7			
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油	HW08 900-219-08	T, I	/	液态（高浓度液态废物L）	冷冻站	自行贮存, 自行利用	6#危废暂存间矿物油
2	危险废物	其他农药生产过程中产生的蒸馏及反	HW04 263-008-04	T	/	半固态（泥态废物, SS	三氮唑嘧啶酮	自行贮存, 委托处置	3#、7#危废暂存间蒸馏



202464038100036820240510143355

		应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣）				）			及反应残余物
3	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测（监测）活动中，化学和生物实验室（不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室）产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液，含矿物油、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	固态（固态废物，S）	外来	自行贮存，委托处置	8#危废暂存间化验室分析试剂包装瓶



		理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品)、包装物(不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器)、过滤吸附介质等							
4	危险废物	生产、研究、开发、教学、环境检测(监测)活动中,化学和生物实验室(不包含感染性医学实验室及医疗机构化验室)产生的含氰、氟、重金属无机废液及无机废液处理产生的残渣、残液,含矿物油	HW49 900-047-49	T/C/I/R	/	液态(高浓度液态废物L)	废水处理站	自行贮存,委托利用	环境检测设施使用的检测试剂



		、有机溶剂、甲醛有机废液，废酸、废碱，具有危险特性的残留样品，以及沾染上述物质的一次性实验用品（不包括按实验室管理要求进行清洗后的废弃的烧杯、量器、漏斗等实验室用品）、包装物（不包括按实验室管理要求进行清洗后的试剂包装物、容器）、过滤吸附介质等							
5	危险废物	农药生产过程中产生的废水处理污泥	HW04 263-011-04	T	/	半固态（泥态废物，SS）	废水处理站	自行贮存，委托处置	5#危废暂存间污泥
6	危险废物	烟气、VOCs治理过	HW49 900-	T, T, T	/	固态（固态	废水处理站，	自行贮存，委	4#危废暂存



		程（不包括餐饮行业油烟治理过程）产生的废活性炭，化学原料和化学制品脱色（不包括有机合成食品添加剂脱色）、除杂、净化过程产生的废活性炭（不包括900-405-06、772-005-18、261-053-29、265-002-29、384-003-29、387-001-29类废物），其他农药生产过程中产生的蒸馏及反应残余物（不包括赤霉酸发酵滤渣），兽药生产过程中产生的废	039-49, HW04 263-008-04, HW02 275-008-02			废物, S)	三氮唑嘧啶酮	托处置	间废活性炭
--	--	--	--	--	--	--------	--------	-----	-------



弃产品及原料药							
污染防控技术要求							
1号备用危废暂存间、2#浓缩废液暂存间、3号蒸馏及反应残余物危废暂存间、4号活性炭危废暂存间、5号污泥危废暂存间、6号矿物油危废暂存间、7#浓缩残液危废暂存间、8号分析试剂, 废包装(玻璃/PP)暂存间							
注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。							

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		复合肥装置			设施编号		TS002		
设施类型		自行利用/处置设施			位置		经度105° 53' 42.43" 纬度37°55'12.79"		
是否符合相关标准要求(贮存设施填报)					自行利用/处置方式(处置设施填报)		物理化学处理(如蒸发、干燥、中和、沉淀, 不包括填埋或焚烧前的预处理)		
自行贮存/利用/处置能力		120	单位		面积(贮存设施填报m2)		300		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机	HW08 900-219-08	T, I	/	液态(高浓度液态废物L)	冷冻站	自行贮存, 自行利用	6#危废暂存间矿物油



		油						
污染防控技术要求								
冷冻压缩设备维护、更换和拆解过程中产生的废冷冻机油，复合肥装置造粒机和冷却机的拖轮可以继续使用。								
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。								

固体废物类别				一般工业固体废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		炉渣贮存		设施编号			LZK		
设施类型		自行贮存设施		位置			经度105° 53' 30.52" 纬度37°55'10.38"		
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）		是		自行利用/处置方式（处置设施填报）					
自行贮存/利用/处置能力		180	单位	面积（贮存设施填报m2）			80		
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	一般工业固体废物	炉渣	SW03	/	第II类工业固体废物	固态（固体废物，S）	有机、无机复合肥、生物菌复合肥	自行贮存，委托利用	
污染防控技术要求									



202464038100036820240510143355

注:设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。

固体废物类别				危险废物					
自行贮存和自行利用/处置设施基本信息									
设施名称		咪唑烷工段、甲基硝基胍工段		设施编号		TS001			
设施类型		自行利用/处置设施		位置		经度105° 53' 37.97" 纬度37°55'4.84"			
是否符合相关标准要求（贮存设施填报）				自行利用/处置方式（处置设施填报）		其他			
自行贮存/利用/处置能力		单位		t/a		面积（贮存设施填报m2）			
自行贮存/利用/处置危险废物基本信息									
序号	固体废物类别	固体废物名称	代码	危险特性	类别	物理性状	产生环节	去向	备注
1	危险废物	硫酸和亚硫酸、盐酸、氢氟酸、磷酸和亚磷酸、硝酸和亚硝酸等的生产、配制过程中产生的废酸及酸渣	HW34 261-057-34	C, T	/	液态（高浓度液态废物L）	硫酸储罐区	自行利用	宁夏农加新材料科技有限公司氰基乙酯车间的70%的硫酸送至宁夏东吴



202464038100036820240510143355

									农化股份有限公司硫酸储罐，用于生产咪唑烷、甲基硝基胍原料进行利用。
污染防控技术要求									
宁夏农加新材料科技有限公司氰基乙酯车间的70%的硫酸送至宁夏东吴农化股份有限公司硫酸储罐，用于生产咪唑烷、甲基硝基胍原料进行利用。									
注：设计贮存/处置危险废物数量按照环评文件及批复等相关文件要求填写。									

六、工业噪声排放信息

表17 工业噪声排放信息表

产噪单元编号	产噪单元名称	主要产噪设施及数量	主要噪声污染防治设施及数量
CZ009	噁二嗪/三嗪公用生产	鼓风机/1台	基础减振/1套



		引风机/1台	基础减振/1套
		泵/11台	基础减振/11套
		离心机/4台	基础减振/4套
CZ008	15000甲基硝基胍	离心机/4台	基础减振/4套
		泵/30台	基础减振/30套
CZ001	硝酸胍	切片机/2台	基础减振/2套
		除尘引风机/1台	基础减振/1套
		尾气风机/1台	基础减振/1套
		电机/25台	基础减振/25套
		冷却滚筒/1台	基础减振/1套
		风机/3台	基础减振/3套
CZ007	污水站	罗茨风机/4台	基础减振/4套



202464038100036820240510143355

		板框压滤机/1台	基础减振/1套
		泵/6台	基础减振/6套
		风机/1台	基础减振/1套
CZ003	咪唑烷生产装置	反应釜/15台	基础减振/15个
		风机/2台	基础减振/2套
		咪唑烷烘干机/1台	基础减振/1套
		泵/1台	基础减振/2套
		冷却塔/2台	基础减振/1套
		离心机/5台	基础减振/5套
CZ005	噁二嗪生产车间	反应釜/11台	基础减振/11个
		风机/1台	基础减振/1套



		烘干机/1台	基础减振/1套
		离心机/2台	基础减振/2套
CZ002	超细硝基胍	水解釜/14台	基础减振/14个
		泵/16台	基础减振/16套
		风机/2台	基础减振/2套
		离心机/14台	基础减振/14套
		管道输送机/1台	基础减振/1套
CZ006	复合肥	造粒机/1台	基础减振/1套
		提升机/1台	基础减振/3套
		风机/1台	基础减振/1套
		振动筛/1台	基础减振/1套
		破碎机/1台	基础减振/1套



		冷却塔/1台		基础减振/1套			
排放标准名称及编号		生产时段					
		昼间		夜间			
工业企业厂界环境噪声排放标准GB 12348—2008		06:00-22:00		00:00-次日06:00			
工业噪声排放许可管理要求							
厂界噪声点位名称		厂界外声环境功能区类别		工业噪声许可排放限值 dB(A)			
				昼间		夜间	
				等效声级	等效声级	频发噪声最大声级	偶发噪声最大声级
厂区东侧	3	65	55	65	70		
厂界南侧	3	65	55	65	70		
厂区西侧	3	65	55	65	70		
厂界北侧	3	65	55	65	70		



厂界噪声点位名称	监测指标	监测技术	自动监测是否应联网	手工监测频次
厂区东侧	等效声级	手工	否	1次/季
厂区西侧	等效声级	手工	否	1次/季
厂界南侧	等效声级	手工	否	1次/季
厂界北侧	等效声级	手工	否	1次/季
其他信息				
<p>工业噪声污染防治应满足 GB/T 50087 和 HJ1301 2023 中噪声控制相关要求。a) 优化产噪设施布局和物流运输路线，优先采用低噪声设备和运输工具。b) 设备的运行和维护应符合设备说明书和相关技术规范的规定，定期检查其活动机构(如较链、锁扣等)和密封机构(材料)的磨损情况等，及时保养、更换。c)大型声综合治理工程应制定检修计划和应急预案。污染治理系统检修时间应与工艺设备同步，对可能有问题的治理系统或设备应随时检查，检修和检查结果应记录并存档。d)噪声控制设备中的易损设备、配件和通用材料，由工业噪声排污单位按机械设备管理规程和工艺安全运行要求储备，保证治理设施的正常使用。。e)所有噪声与振动控制设备，都应根据其使用环境的卫生条件、介质属性等要素，制定相应的运行和维护规程，确保其性能和使用寿命。f)定期对噪声污染防治设施进行检查维护，确保噪声污染防治设施可靠有效。</p>				



七、环境管理要求

(一) 自行监测

表18 自行监测及记录信息表

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
1	废气	DA001	冷却机排放口	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	依据《排污单位自行监测技术指南-农药制造工业》(HJ987-2018):5.2: 废气排放检测表2中, 生产工序



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														， 制剂加工， 检测点位中， 干燥设备、 粉碎机、 烘干机、 包装机等排气筒检测指标， 颗粒物、 挥发性有机物的检测频次为每季度一次
2	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速， 烟气温度，	烟气流速	自动	是	CEMS-8000L烟气排放连	复合肥检查站房	是	非连续采样至少3个	1次/季	/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				烟气压力, 氨 (氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物				续监测系统						
3	废气	DA002	复合肥烟	烟气流速,	烟气温度	自动	是	CEMS-8000L烟	复合肥检查站房	是	非连续采样	1次/季	/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			囱	烟气温度, 烟气压力, 氨 (氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物				气排放连续监测系统			至少3个			



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
4	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨 (氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物,	烟气压力	自动	是	CEMS-8000L烟气排放连续监测系统	复合肥检查站房	是	非连续采样至少3个	1次/季	/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				颗粒物										
5	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨(氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发	臭气浓度	手工					非连续采样 至少3个	1次/半年	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				性有机物,颗粒物										
6	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速,烟气温度,烟气压力,氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫,硫化氢,甲醇,	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				甲醛,挥发性有机物,颗粒物										
7	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速,烟气温度,烟气压力,氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫,硫	氮氧化物	自动	是	CEMS-8000L烟气排放连续监测系统	复合肥检查站房	是	非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定定电位电解法HJ 693-2014	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物										
8	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨(氨气), 氮氧化物, 二	二氧化硫	自动	是	CEMS-8000L烟气排放连续监测系统	复合肥检查站房	是	非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中二氧化硫的测定电位电解法HJ 57-2017	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物										
9	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨(氨气), 氮	硫化氢	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物										
10	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨(甲醇	手工					非连续采样 至少4个	1次/半年	变色酸比色法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				氨气),氮氧化物,二氧化硫,硫化氢,甲醇,甲醛,挥发性有机物,颗粒物										
11	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速,烟气温度,烟气	甲醛	手工					非连续采样至少4个	1次/半年	空气质量甲醛的测定GB/T15516-1995	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				压力,氨(氨气),氮氧化物,二氧化硫,硫化氢,甲醇,甲醛,挥发性有机物,颗粒物										
12	废气	DA002	复合肥烟囱	烟气流速,烟气	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/月	《固定污染源废气总烃、甲烷和非	挥发性有机物以非甲烷总烃



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				温度, 烟气压力, 氨(氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒物									甲烷总烃的测定气相色谱法(HJ 38-2017)	计
13	废气	DA002	复合	烟气	颗粒物	自动	是	CEMS-	复合肥检	是	非连续采	1次/季	固定污染源排气	手工监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			肥烟囱	流速, 烟气温度, 烟气压力, 氨(氨气), 氮氧化物, 二氧化硫, 硫化氢, 甲醇, 甲醛, 挥发性有机物, 颗粒				8000L烟气排放连续监测系统	查站房		样至少3个		中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	每季度一次(每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
14	废气	DA004	咪唑烷烘干废气	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432- 1995	依据《排污单位自行监测技术指南-农药制造工业》(HJ987-2018):5.2: 废气排放检测表2中, 生产工序, 制剂加工, 检测点位中, 干燥设备、粉碎机、烘干机



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
15	废气	DA010	噁二嗪烘干废气	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	依据《排污单位自行监测技术指南-农药制造工业》(HJ987-2018):5.2: 废气排放检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														表2中，生产工序，制剂加工，检测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
16	废气	DA011	有机肥	颗粒物	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			配料工								至少3个		气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
17	废气	DA012	甲基硝基胍烘干房	挥发性有机物, 颗粒物, 甲醇	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	
18	废气	DA012	甲基硝基胍烘干房	挥发性有机物, 颗粒物, 甲醇	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	依据《排污单位自行监测技术指南-农药制造业》(HJ987-2018):5.2: 废气排放检测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
														表2中，生产工序，制剂加工，检测点位中，干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标，颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
19	废气	DA013	危废暂存	氨 (氨气)	臭气浓度	手工					非连续采样	1次/年	空气质量恶臭的测定	每年一次 (每次3



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			间) , 挥发性有机物, 臭气浓度							至少3个		三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	个频次)
20	废气	DA013	危废暂存间	氨(氨气), 挥发性有机物, 臭气浓度	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	每季度一次 (每次3个频次)
21	废气	DA013	危废暂存间	氨(氨气), 挥发性有机	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(每季度一次 (每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				物,臭 气浓度									HJ 38-2017)	
22	废气	DA015	精制 烘干	颗粒 物	颗粒物	手工					非连续采 样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法 GB/T 15432- 1995	
23	废气	DA016	200吨 三氮 唑啉 酮	颗粒 物,氨 (氨 气), 氯化 氢,甲 醇,挥 发性 有机 物	氨(氨气)	手工					非连续采 样 至少3个	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 533- 2009	
24	废气	DA016	200吨	颗粒	氯化氢	手工					非连续采	1次/季	固定污染源废气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			三氮唑嘧啶酮	物,氨(氨气),氯化氢,甲醇,挥发性有机物							样至少3个		氯化氢的测定硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009,其他	
25	废气	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	颗粒物,氨(氨气),氯化氢,甲醇,挥发性有机物	甲醇	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气监测分析方法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
26	废气	DA016	200吨三氮唑嘧啶酮	颗粒物,氨(氨气),氯化氢,甲醇,挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
27	废气	DA018	污水站洗气塔	氨(氨气),硫化氢,臭气浓度	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光度法HJ 533-2009	
28	废气	DA018	污水站洗气塔	氨(氨气),硫	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定纳氏试剂分光光	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				化氢, 臭气浓度									度法 HJ 533-2009	
29	废气	DA018	污水站洗气塔	氨(氨气), 硫化氢, 臭气浓度	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气监测分析方法	
30	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气), 氮	烟气流速	自动	是	GCOS-3000型挥发性有机物连续监测系统	尾气治理设施东侧	是	非连续采样至少3个		/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				氧化物,氯化氢,甲醛,硫酸雾										
31	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物,烟气流速,烟气温度,氨(氨气),氮氧化物,氯化氢,	烟气温度	自动	是	GCOS-3000型挥发性有机物连续监测系统	尾气治理设施东侧	是	非连续采样至少3个	1次/季	/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				甲醛, 硫酸雾										
32	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气), 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸雾	烟气压力	自动	是	GCOS-3000型挥发性有机物连续监测系统	尾气治理设施东侧	是	非连续采样至少3个		/	/



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
33	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气), 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸雾	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	每季度一次 (每次3个频次)
34	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物,	氮氧化物	自动	是	GCOS-3000型挥发性	尾气治理设施东侧	是	非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电解法HJ	每季度一次 (每次3



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				烟气流速, 烟气温度, 氨 (氨气), 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸雾				有机物连续监测系统					693-2014	个频次)
35	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气	氯化氢	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气氯化氢的测定硝酸银容量法HJ 548-2016代替HJ 548-2009	每季度一次 (每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				温度, 氨(氨气), 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸雾										
36	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气)	甲醛	手工					非连续采样至少3个	1次/季	/	每季度一次(每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
) , 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸雾										
37	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气), 氮氧化物, 氯	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气硫酸雾测定离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	每季度一次 (每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				化氢, 甲醛, 硫酸雾										
38	废气	DA019	尾气集中治理	挥发性有机物, 烟气流速, 烟气温度, 氨(氨气), 氮氧化物, 氯化氢, 甲醛, 硫酸	挥发性有机物	自动	是	GCOS-3000型挥发性有机物连续监测系统	尾气治理设施东侧	是	非连续采样至少3个	1次/月	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法》(HJ 38-2017)	每月一次手工监测



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				雾										
39	废气	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醇	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少4个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
40	废气	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醇	甲醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	/
41	废气	DA020	甲基硝基胍生产车间	甲醇	甲醛	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量甲醛的测定	
42	废气	DA020	甲基硝基胍生	甲醇	挥发性有机物	手工					非连续采样 至少3个	1次/月	《固定污染源废气 总烃、甲烷和非	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			产车间										甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
43	废气	DA021	三嗪烘干房排放	颗粒物, 甲醛, 一甲胺, 挥发性有机物	甲醛	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量甲醛的测定 GB15516-1995	
44	废气	DA021	三嗪烘干房排放	颗粒物, 甲醛, 一甲胺, 挥发性有机物	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	
45	废气	DA021	三嗪烘干	颗粒物, 甲	颗粒物	手工					非连续采样	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与	依据《排污单位自



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			房排放	醛, 一甲胺, 挥发性有机物							至少3个		气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)修改单	行监测技术指南-农药制造业》(HJ987-2018):5.2: 废气排放检测表2中, 生产工序, 制剂加工, 检测点位中, 干燥设备、粉碎机、烘干机、包装机等排气筒检测指标



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
														, 颗粒物、挥发性有机物的检测频次为每季度一次
46	废气	DA022	母液水处理	氨(氨气), 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发性有机物, 一甲胺	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
47	废气	DA022	母液水处	氨(氨气)	一甲胺	手工					非连续采样	1次/季	多介质环境目标值	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			理) , 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发性有机物, 一甲胺							至少3个			
48	废气	DA022	母液水处理	氨(氨气), 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发性有机物, 一甲	甲醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	变色酸比色法	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				胺										
49	废气	DA022	母液水处理	氨(氨气), 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发性有机物, 一甲胺	甲醛	手工					非连续采样至少3个	1次/季	乙烯丙酮分光光度法	
50	废气	DA022	母液水处理	氨(氨气), 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发	挥发性有机物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	《固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法》(HJ 38-2017)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				性有机物, 一甲胺										
51	废气	DA022	母液水处理	氨(氨气), 甲醛, 甲醇, 颗粒物, 挥发性有机物, 一甲胺	颗粒物	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法(GB/T 16157-1996)修改单	
52	废气	厂界南侧1#, 厂界西		温度, 湿度, 气压, 风速,	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量恶臭的测定三点比较式臭袋法 GB T 14675-	检测下风向污染因子



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		侧2# ，厂界北侧3# ，厂界东侧4#		风向									1993	
53	废气	厂界南侧1# ，厂界西侧2# ，厂界北侧3# ，厂界东侧4#		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	氨(氨气)	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气和废气氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	检测下风向污染因子
54	废气	厂界		温度,	氯化氢	手工					非连续采	1次/季	环境空气和废气	检测下风



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂界东侧4#		湿度, 气压, 风速, 风向							样至少3个		氯化氢的测定离子色谱法(暂行)HJ 549—2009	向污染因子
55	废气	厂界南侧1#, 厂界西侧2#, 厂界北侧3#, 厂		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	检测下风向污染因子



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		界东侧4#												
56	废气	厂界南侧1#，厂界西侧2#，厂界北侧3#，厂界东侧4#		温度，湿度，气压，风速，风向	甲醇	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	检测下风向污染因子
57	废气	厂界南侧1#，厂界西侧2#，厂		温度，湿度，气压，风速，风向	甲醛	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	检测下风向污染因子



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		界北侧3# ，厂界东侧4#												
58	废气	厂界南侧1# ，厂界西侧2# ，厂界北侧3# ，厂界东侧4#		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法(暂行)HJ 544-2009	检测下风向污染因子
59	废气	厂界南侧1# ，厂		温度, 湿度, 气压,	颗粒物	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	环境空气 总悬浮颗粒物的 测定 重量法	检测下风向污染因子



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
		界西侧2#，厂界北侧3#，厂界东侧4#		风速，风向									GB/T 15432-1995	
60	废气	厂界南侧1#，厂界西侧2#，厂界北侧3#，厂界东侧4#		温度，湿度，气压，风速，风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定气相色谱法HJ 38-2017	检测下风向污染因子



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
61	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	臭气浓度	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB T 14675-1993	
62	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	氨(氨气)	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	
63	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	氯化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法(暂行)HJ 549-2009	
64	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,	硫化氢	手工					非连续采样至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				风向									气相色谱法 GB/T14678-1993	
65	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	甲醇	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	空气质量 硫化氢 甲硫醇 甲硫醚 二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T14678-1993	
66	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	甲醛	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 总烃、甲烷和非 甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	
67	废气	厂界南侧2#		温度,湿度,气压,风速,风向	硫酸雾	手工					非连续采样 至少3个	1次/季	固定污染源废气 硫酸雾测定 离子色谱法(暂行) HJ 544-2009	
68	废气	厂界		温度,	颗粒物	手工					非连续采	1次/季	环境空气	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
		南侧2#		湿度, 气压, 风速, 风向							样至少3个		总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
69	废气	厂界南侧2#		温度, 湿度, 气压, 风速, 风向	非甲烷总烃	手工					非连续采样至少3个	1次/季	固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法HJ 38-2017	
70	废水	DW001	总排放口	流量	pH值	自动	是	TPH-SOC10/(0-14)自动连续监测仪	废水总排口监测站房	是	混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	排放口设巴歇尔槽, 安装WL-1A1型超声波明渠流量计。
71	废水	DW001	总排放口	流量	色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质 色度的测定GB 11903-89	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
72	废水	DW001	总排放口	流量	悬浮物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质悬浮物的测定重量法 GB 11901-1989	
73	废水	DW001	总排放口	流量	五日生化需氧量	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质五日生化需氧量(BOD5)的测定稀释与接种法 HJ505-2009	
74	废水	DW001	总排放口	流量	化学需氧量	自动	是	WS1501型COD水质在线自动监测仪	废水总排口监测站房	是	混合采样至少3个混合样	1次/季	水质化学需氧量的测定重铬酸盐法 HJ 828-2017	每季度一次(每次3个频次)
75	废水	DW001	总排放口	流量	总氮(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质总氮的测定碱性过硫酸钾消解紫外分光光度	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													法 HJ 636-2012	
76	废水	DW001	总排放口	流量	氨氮(NH ₃ -N)	自动	是	WS1503型氨氮水质在线自动监测仪	废水总排口监测站房	是	混合采样至少3个混合样	1次/季	水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	每季度一次(每次3个频次)
77	废水	DW001	总排放口	流量	氟化物(以F ⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质氟化物的测定离子选择电极法 GB 7484-87	
78	废水	DW001	总排放口	流量	硫化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法 GB/T 16489-1996	
79	废水	DW001	总排放口	流量	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/月	水质石油类和动植物油类的测定	每月一次(每次3个频次)



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													红外分光光度法(HJ637-2018)	
80	废水	DW001	总排放口	流量	动植物油	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法(HJ637-2018)	
81	废水	DW001	总排放口	流量	挥发酚	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	
82	废水	DW001	总排放口	流量	苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质 苯系物的测定 气相色谱法 GB 11890-1989	
83	废水	DW001	总排放口	流量	甲苯	手工					混合采样至少3个	1次/季	《水质 苯系物的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
											混合样		气相色谱法》(GB/T11890-1989)	
84	废水	DW001	总排放口	流量	氯苯	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	《水质氯苯类化合物的测定气相色谱法》(HJ621-2011)	
85	废水	DW001	总排放口	流量	硝基苯类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	《水质硝基苯类化合物的测定气相色谱法》(HJ592-2010)	
86	废水	DW001	总排放口	流量	苯胺类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	《水质苯胺类化合物的测定 N-(1-萘基)乙二胺偶氮光度法》(GB/T 11889-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
													1989)	
87	废水	DW001	总排放口	流量	甲醛	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	《水质甲醛的测定乙酰丙酮分光光度法》(HJ 601-2011)	
88	废水	DW001	总排放口	流量	流量	自动	是	WL-1A2型超声波明渠污水流量计	废水总排口监测站房	是	用便捷式明渠流量计比对超声波明渠污水流量计	1次/月	用便捷式明渠流量计比对超声波明渠污水流量计	/
89	废水	DW001	总排放口	流量	总氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/季	水质氰化物的测定容量法和分光光度法(HJ 484—2009)	
90	土壤	监测点位	土壤(厂区)	pH值, 总汞,	pH值	手工					混合采样至少3个	1次/年	《土壤pH的测定电位法》HJ962-	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			外设1个对照点, 在厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、	总镉, 总铬, 六价铬, 总砷, 总铅, 总镍, 总锌, 氰化物, 苯, 甲苯, 氯苯, 总铜, 总银, 总铍, 钴							混合样		2018	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			瓜生产装置区各布设2个监测点											
91	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、	pH值,总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲	钴	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	(HJ745-2015)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生	苯, 氯苯, 总铜, 总银, 总铍, 钴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			产车间区各布设1个监测点,在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
92	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1	pH值,总汞,总镉,	总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸	总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲苯,氯苯,总铜,总银,总铍,钴									荧光法第1部分:土壤中总汞的测定》(GB/T22105.1-2008)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基生											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			产装置区各布设2个监测点											
93	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废	pH值,总铬,六价铬,总铜,总银,总铍,氯苯,总锌,总铅,总钴,总镍,氰化物,甲	总铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》(HJ491-2019)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车	苯, 苯										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			间区各布设1个监测点,在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
94	土壤	监测点位	土壤(厂区内)外1个对	pH值,总汞,总镉,总铬,	总铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			照点, 在厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生	六价铬, 总砷, 总铅, 总镍, 总锌, 氰化物, 苯, 甲苯, 氯苯, 总铜, 总银, 总铍, 钴									度法》(HJ491-2019)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			置区各布设2个监测点											
95	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存	pH值,总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲苯,氯苯,总	六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物六价铬的测定碱溶液提取/原子吸HJ1082-2019	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区	铜, 总银, 总铍, 钴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
96	土壤	监测点位	土壤(厂区内)外布设1个对照点	pH值, 总汞, 总镉, 总铬, 六价	总砷	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤质量总汞、总砷、总铅的测定原子荧光法第2部分：土壤中总砷的测定》	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			, 在厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装	铬, 总砷, 总铅, 总镍, 总锌, 氰化物, 苯, 甲苯, 氯苯, 总铜, 总银, 总铍, 钴									(GB/T22105.2-2008)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装置区											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			各布设2个监测点											
97	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存区	pH值,总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲苯,氯苯,总铜,总	总铅	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤质量铅、镉的测定石墨炉原子吸收分光光度法》(GB/T17141-1997)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布	银, 总银, 钴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			设1个监测点, 在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
98	土壤	监测点位	土壤(厂区内)外设1个对照点, 在	pH值, 总铬, 六价铬, 总铜, 总银, 总	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》(HJ491-2019)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区	铍, 氯苯, 总锌, 总铅, 钴, 总镍, 氰化物, 甲苯, 苯										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装置区各布											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			设2个监测点											
99	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存区域、	pH值,总铬,六价铬,总铜,总银,总铍,氯苯,总锌,总铅,总钴,总镍,氰化物,甲苯,苯	总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》(HJ491-2019)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			监测点, 在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
100	土壤	监测点位	土壤(厂区内) 厂外设1个对照点, 在厂内	pH值, 总铬, 六价铬, 总铜, 总银, 总铍, 氯	总锌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤和沉积物铜、锌、铅、镍、铬的测定火焰原子吸收分光光度法》(HJ491-2019)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有	苯, 总锌, 总铅, 钴, 总镍, 氰化物, 甲苯, 苯										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			监测点											
101	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基	pH值,总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲苯,氯苯,总铜,总银,总铍,总	总银	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《固体废物金属元素的测定电感耦合等离子体质谱法》HJ766-2015	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			点, 在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
102	土壤	监测点位	土壤(厂区内) 1个对照点, 在厂内生活	pH值, 总汞, 总镉, 总铬, 六价铬, 总砷, 总铅, 总	总铍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	(HJ745-2015) 电感耦合等离子体发射光谱法《土壤环境监测分析方法》生态环境部 (2019年 版)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			区、污水处理站、危废暂存间区域、氰基乙酯生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥	镍, 总锌, 氰化物, 苯, 甲苯, 氯苯, 总铜, 总银, 总铍, 钴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
103	土壤	监测点位	土壤(厂区外设1个对照点,在厂内生活区、污水处理站、危废暂存区域、氰基乙酯	pH值,总汞,总镉,总铬,六价铬,总砷,总铅,总镍,总锌,氰化物,苯,甲苯,氯苯,总铜,总银,总铍,	氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/年	《土壤氰化物和总氰化物的测定分光光度法》	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			生产装置区、硫酸钙生产装置区、有机肥生产装置区、16#生产车间区各布设1个监测点，											



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			在罐区、硝基胍生产装置区各布设2个监测点											
104	地下水	监测井	地下水3个监测点 (厂界东侧1#、甲胍烘干厂	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮 (NH ₃ -N),	pH值	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			房东侧2#、西侧围墙边3#)	高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				以F-计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
105	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰	色度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质色度的测定 稀释倍数法》HJ 1182-2021	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			侧2#、西侧围墙边3#)	酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物(以F ⁻										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
106	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐	溶解性总固体	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标(11.1溶解性总固体称量法)(GB/T 5750.4-2023)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			、西侧围墙边3#)	指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计),										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
107	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数,	总硬度	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质钙和镁总量的测定EDTA滴定法》(GB/T7477-1987)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			侧围墙边3#)	硫化物,总氰化物,总汞,总砷,总铅,总镍,石油类,硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计),氟化物 (以F ⁻ 计),硝酸										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
108	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化	高锰酸盐指数	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质高锰酸盐指数的测定酸性法》(GB/T 11892-1989)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			墙边3#)	物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				以N计),亚硝酸盐,氯化物(以Cl-计),六价铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				,亚硫酸,总大肠菌群,色度										
109	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3	总硬度,pH值,溶解性总固体,氨氮(NH ₃ -N),高锰酸盐指数,硫化物,总	总大肠菌群	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版)国家环境保护总局2002年	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			#)	氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计)										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				酸, 总大肠菌群, 色度										
110	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化	阴离子表面活性剂	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质阴离子表面活性剂的测定亚甲蓝分光光度法》(GB/T7494-1987)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				大肠菌群,色度										
111	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总	钠	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质钾和钠的测定火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11904-1989)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				菌群,色度										
112	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总	总汞	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》(HJ694-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				化物(以C1-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群,										



202464038100036820240510143355

序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
113	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	色度,总硬度,pH值,溶解性总固体,氨氮(NH ₃ -N),高锰酸盐指数,硫化物,总氰化物,总汞,总砷,总	总镉	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				铅,总镍,石油类,硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计),氟化物(以F ⁻ 计),硝酸盐(以N计),亚硝酸盐,氯化物										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				(以C1-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
114	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总	六价铬	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质六价铬的测定二苯碳酰二肼分光光度法》(GB/T7467-1987)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以C										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				1-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
115	地下	监测	地下	总硬	总砷	手工					混合采样	1次/半	《水质	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
	水	井	水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干房东侧2#、西侧围墙边3#)	度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石							至少3个混合样	年	汞、砷、硒、铋和锑的测定原子荧光法》(HJ694-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计)										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
116	地下水	监测井	地下水3个	总硬度, pH	总铅	手工					混合采样至少3个	1次/半年	《水质65种元素的测定	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干房东侧2#、西侧围墙边3#)	值,溶解性总固体,氨氮(NH3-N),高锰酸盐指数,硫化物,总氰化物,总汞,总砷,总铅,总镍,石油类,							混合样		电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计),										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				六价铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠,亚硫酸,总大肠菌群,色度										
117	地下水	监测井	地下水3个监测	总硬度,pH值,溶	总镍	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质65种元素的测定 电感耦合等离子	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	解性总固体,氨氮(NH ₃ -N),高锰酸盐指数,硫化物,总氰化物,总汞,总砷,总铅,总镍,石油类,硫酸									体质谱法》(HJ 700-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠,亚硫酸,总大肠菌群,色度										
118	地下水	监测井	地下水3个监测点(总硬度,pH值,溶解性	总铜	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	总固体, 氨氮 (NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (700-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				以SO ₂ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠,亚硫酸,总大肠菌群,色度										
119	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界)	总硬度,pH值,溶解性总固	总锌	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质65种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》(HJ 700-2014)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐(以SO ₄										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				2-计), 氟化物(以F-计), 硝酸盐(以N计), 亚硝酸盐, 氯化物(以C1-计), 六价铬, 总铬, 总铁, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
120	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨	总锰	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			#、甲 胍烘干厂 房东侧2# 、西侧围 墙边3 #)	氮(NH3-N), 高锰酸盐 指数,硫化 物,总氧化 物,总汞,总 砷,总铅,总 镍,石油类, 硫酸盐(以 SO4 ²⁻										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				计), 氟化物 (以F-计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
121	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(N	总铁	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质铁、锰的测定火焰原子吸收分光光度法》(GB/T 11911-1989)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			瓜烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	H3-N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO4 ²⁻ 计),										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
122	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N)	氨氮(NH ₃ -N)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质氨氮的测定纳氏试剂分光光度法》(HJ535-2009)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			干厂房东侧2#、西侧围墙边3#)	N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				物 (以F-计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
123	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N),	亚硝酸盐	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》(HJ84-2016)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			房东侧2#、西侧围墙边3#)	高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物(



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				以F-计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl-计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
124	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰	硝酸盐(以N计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》(HJ84-2016)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
			侧2#、西侧围墙边3#)	酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物(以F ⁻										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
125	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐	氟化物(以F ⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》(HJ84-2016)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			、西侧围墙边3#)	指数, 硫化物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计),										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				硝酸盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				活性剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
126	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数,	硫化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	水质硫化物的测定亚甲基蓝分光光度法》HJ 1226-2021	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			侧围墙边3#)	硫化物,总氰化物,总汞,总砷,总铅,总镍,石油类,硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计),氟化物 (以F ⁻ 计),硝酸										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				盐 (以N计), 亚硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				剂, 钠, 亚硫酸, 总大肠菌群, 色度										
127	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化	氯化物(以Cl ⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》(HJ84-2016)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			墙边3#)	物, 总氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				以N计),亚硝酸盐,氯化物(以Cl-计),六价铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				,亚硫酸,总大肠菌群,色度										
128	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂房东侧2#、西侧围墙边3	总硬度,pH值,溶解性总固体,氨氮(NH ₃ -N),高锰酸盐指数,硫化物,总	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计)	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₃ ²⁻ 、SO ₄ ²⁻)的测定离子色谱法》(HJ84-2016)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
			#)	氰化物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计)										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
),亚硝酸盐,氯化物(以Cl ⁻ 计),六价铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠,亚硫										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				酸, 总大肠菌群, 色度										
129	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化	石油类	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质石油类和动植物的测定 红外分光光度法》(HJ 637-2018)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				物, 总汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				硝酸盐, 氯化物 (以Cl ⁻ 计), 六价铬, 总铁, 总锰, 总铜, 总锌, 总镉, 阴离子表面活性剂, 钠, 亚硫酸, 总										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				大肠菌群,色度										
130	地下水	监测井	地下水3个监测点(厂界东侧1#、甲胍烘干厂东侧2#、西侧围墙边3#)	总硬度, pH值, 溶解性总固体, 氨氮(NH ₃ -N), 高锰酸盐指数, 硫化物, 总氰化物, 总	总氰化物	手工					混合采样至少3个混合样	1次/半年	《水质氰化物的测定容量法和分光光度法》(HJ484-2009)	



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				汞, 总砷, 总铅, 总镍, 石油类, 硫酸盐 (以SO ₄ ²⁻ 计), 氟化物 (以F ⁻ 计), 硝酸盐 (以N计), 亚硝酸										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容(1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数(2)	手工监测频次(3)	手工测定方法(4)	其他信息
				盐,氯化物(以Cl ⁻ 计),六价铬,总铁,总锰,总铜,总锌,总镉,阴离子表面活性剂,钠,亚硫酸,总大肠										



序号	污染源类别/监测类别	排放口编号/监测点位	排放口名称/监测点位名称	监测内容 (1)	污染物名称	监测设施	自动监测是否联网	自动监测仪器名称	自动监测设施安装位置	自动监测设施是否符合安装、运行、维护等管理要求	手工监测采样方法及个数 (2)	手工监测频次 (3)	手工测定方法 (4)	其他信息
				菌群, 色度										

注：(1) 指气量、水量、温度、含氧量等项目。

(2) 指污染物采样方法，如对于废水污染物：“混合采样（3个、4个或5个混合）”“瞬时采样（3个、4个或5个瞬时样）”；对于废气污染物：“连续采样”“非连续采样（3个或多个）”。

(3) 指一段时期内的监测次数要求，如1次/周、1次/月等，对于规范要求填报自动监测设施的，在手工监测内容中填报自动在线监测出现故障时的手工频次。

(4) 指污染物浓度测定方法，如“测定化学需氧量的重铬酸钾法”、“测定氨氮的水杨酸分光光度法”等。

(5) 根据行业特点，如果需要对雨排水进行监测的，应当手动填写。



监测质量保证与质量控制要求:

检测仪器在检测前均用标准气体流量校准器进行流量校正。检测人员持证上岗, 采样点、采样环境、采样高度和分析方法严格按《环境空气质量标准》和《空气和废气监测分析方法》中有关规定执行。监测仪器按照国家有关标准和技术要求, 仪器经过计量部门检定合格并在有效期内; 监测前对使用仪器均进行校正; 监测过程中的质量保证措施按照国家环保总局颁发的《环境监测质量保证规定》(暂行)和《固定污染源监测质量保证和质量控制技术规范(试行)》(HJ/T373-2007)的要求严格进行监测。

监测数据记录、整理、存档要求:

(1) 实验室内分析完毕, 保证数据的完整性: 各种原始数据齐全, 除监测数据外还包括质控数据, 如校正仪器数据, 实验室分析时空白样品、平行样、加标样、密码样测定结果及数量; 其他资料如生产设施、净化设施运行状况或参数, 原、辅原材料用量、品质、来源等; 风向、风速等气象资料。(2) 处理时间的及时性: 及时处理数据, 发现问题, 及时复测, 避免数据的代表性差、可靠性低。(3) 处理方法的规范性: 按照同一的方法处理数据。(4) 计算的准确性: 仔细计算、严格复审, 加强责任心, 并按有关规定和要求进行数据审核。(5) 测量数据严格实行了三级审核制度, 经过校对、校核, 最后由技术负责人审定, 保证验收监测分析结果的准确性、可靠性。



(二) 环境管理台账记录

表19 环境管理台账信息表

序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
1	基本信息	生产设施主要技术参数及设计值等。污染防治设施主要技术参数及设计值；对于防渗漏、防泄漏等污染防治措施，还应记录落实情况及问题整改情况等。	无变化时1次/年；有变化时及时记录。。	电子台账+纸质台账	保存期限不少于5年
2	生产设施运行管理信息	<p>生产设施运行管理信息（正常工况）： 运行状态（是否正常运行，主要参数名称及数值），生产负荷（主要产品产量与设计生产能力之比），主要产品产量（名称、产量），原辅料（名称、用量、硫元素占比、VOCs成分占比（如有）、有毒有害物质及成分占比（如有）），燃料（名称、用量、硫元素占比、热值等），其他（用电量等）等。</p> <p>对于无实际产品、燃料消耗的相关生产设施，仅记录正常工况下的运行状态和生产负荷信息。</p> <p>生产设施运行管理信息（非正常工况）： 起止时间、产品产量、原辅料及燃料消耗量、事件原因、应对措施、是否报告等。</p>	运行状态1次/日或批次，生产负荷1次/日或批次，产品产量1次/日，原辅料燃料1次/批。1次/工况期	电子台账+纸质台账	
3	污染防治设施运行管理信息	贮存设施名称按排污单位对该贮存设施的内部管理名称	自行贮存设施信息包括贮存	电子台账+纸质	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		<p>填写。</p> <p>b) 设施编号应填报一般工业固体废物自行贮存设施的内部编号。若无内部设施编号，应按照 HJ 608 规定的污染防治设施编号规则进行编号并填报。</p> <p>c) 贮存设施类型填报自行贮存设施。</p> <p>d) 设施位置应填报一般工业固体废物自行贮存设施的地理坐标。</p> <p>e) 是否符合相关标准要求，是指该贮存设施是否符合 GB 15562.2、GB 18599 等相关标准中生产运营期间的环境管理和相关设施运行维护要求。</p> <p>f) 贮存一般工业固体废物能力和面积根据贮存设施实际情况填报。贮存能力为贮存设施可贮存一般工业固体废物的最大量，单位为 t、L、m³、个；面积为贮存设施达到贮存能力时一般工业固体废物堆存所占面积，单</p>	<p>设施名称、编号、类型、位置、是否符合贮存相关标准要求、贮存一般工业固体废物能力、面积，贮存一般工业废物的名称、代码、类别、物理性状、产生环节等信息，</p>	<p>台账</p>	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		位为 m 2。 g) 贮存一般工业固体废物的名称、代码、类别、物理性状、产生环节按照 4.2.1 执行。 h) 半固态一般工业固体废物可备注含水率、含油率等指标。			
4	污染防治设施运行管理信息	污染防治设施运行管理信息（正常情况）： 运行情况（是否正常运行；治理效率、副产物产生量等），主要药剂添加情况（添加（更换）时间、添加量等）等；涉及DCS系统的，还应记录DCS曲线图。DCS曲线图应按不同污染物分别记录，至少包括烟气量、污染物进出口浓度等。 污染防治设施运行管理信息（异常情况）： 起止时间、污染物排放浓度、异常原因、应对措施、是否报告等。	运行情况1次/日，主要药剂添加情况1次/日或批次，DCS曲线图1次/月。 1次/异常情况期	电子台账+纸质台账	
5	监测记录信息	监测记录信息： 对手工监测记录、自动监测运行维护记录、信息报告、应急报告内容的要求进行台账记录。监测质量控制根据HJ/T 373、HJ/T 819要求执行，同时记录监测	按照HJ 819及各行业自行监测技术规范规定执行	电子台账+纸质台账	



序号	类别	记录内容	记录频次	记录形式	其他信息
		时的生产工况，系统校准、校验工作等必检项目和记录，以及仪器说明书及相关标准，规范中规定的手工监测应记录手工监测的日期、时间、污染物排放口和监测点位、监测内容、监测方法、监测频次、手工监测仪器及型号、采样方法及个数、监测结果、是否超标等。			
6	其他环境管理信息	其他环境管理信息	依据法律法规、标准规范规定的频次记录	电子台账+纸质台账	



八、补充登记信息

1. 主要产品信息

序号	行业类别	生产工艺名称	主要产品	主要产品产能	计量单位	备注

2. 燃料使用信息

序号	燃料类别	燃料名称	使用量	计量单位	备注

3. 涉VOCs辅料使用信息



序号	辅料类别	辅料名称	使用量	计量单位	备注

4. 废气排放信息

序号	废气排放形式	废气污染治理设施	治理工艺	数量	备注

序号	废气排放口名称	执行标准名称	数量	备注

5. 废水排放信息

序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注
1	综合污水处理站	好氧生物处理法	1	设计污水处理规模为1000m ³ /d。污



序号	废水污染治理设施	治理工艺	数量	备注
				水处理站采用“调节池+UASB厌氧池+一段A0生化池+中间沉淀池+二段A0生化池+二沉池+高效混凝沉淀法”工艺处理，排入园区污水管网，最终进入青铜峡工业园区宁夏华路污水处理厂处理后排放。

序号	废水排放口名称	执行标准名称	排放去向	备注
1	废水排放口	污水排入城镇下水道水质标准GB/T 31962-2015	进入城市污水处理厂：排入青铜峡工业园区宁夏华路污水处理厂	

6. 工业固体废物排放信息

序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注



序号	工业固废废物名称	是否属于危险废物	去向	备注
1	硫酸铵	否	利用 送 甘肃汇恒和工贸有限公司	经过第三方根据《危险废物鉴别标准》判定不属于危险废物。

7.工业噪声

工业噪声	工业噪声污染防治设施	执行标准及标准号
是	减振等噪声源控制设施	工业企业厂界环境噪声排放标准

8. 其他需要说明的信息

--

九、有核发权的地方生态环境主管部门增加的管理内容（如需）



不定期现场检查

十、改正规定（如需）

表20 改正规定信息表

序号	整改问题	整改措施	整改时限	整改计划	是否完成整改



十、附图



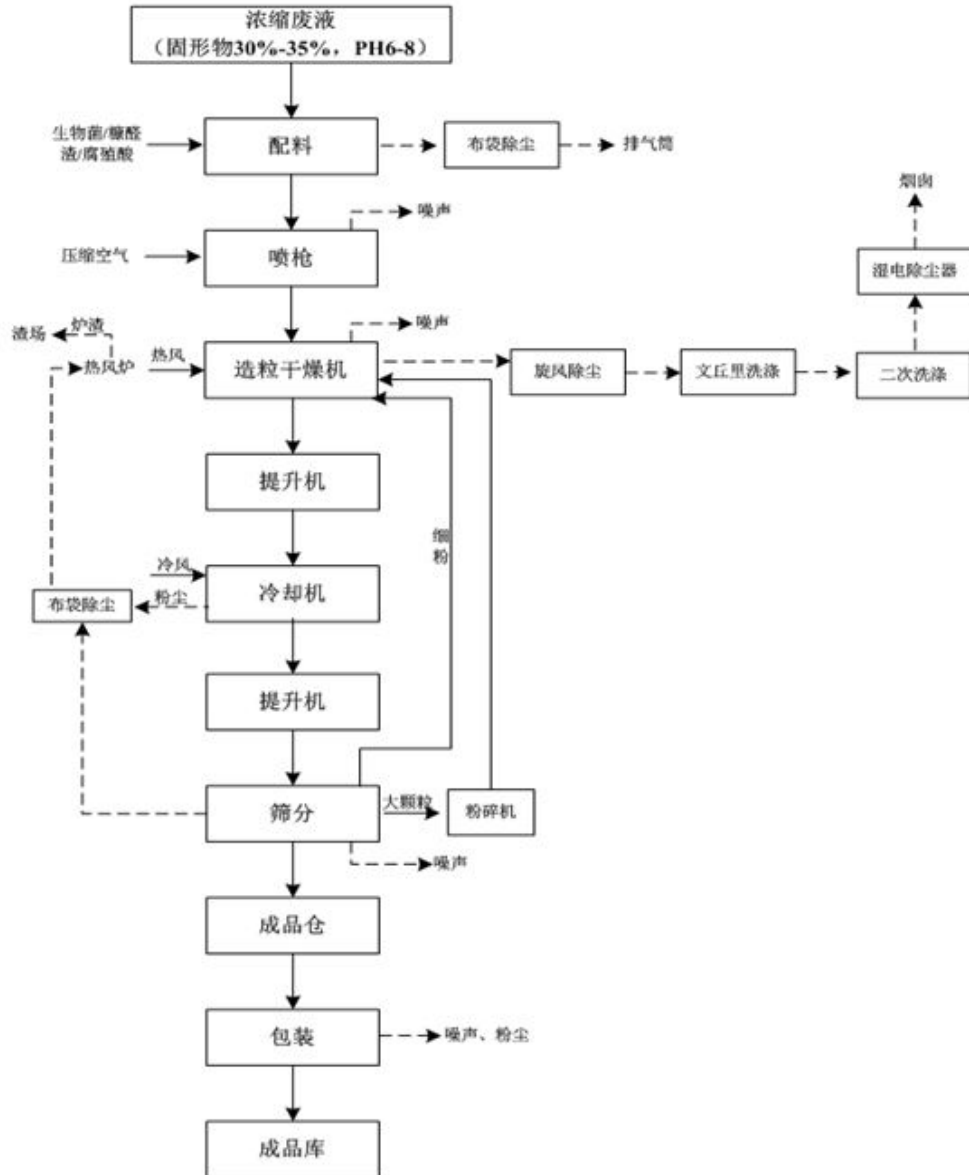


图 3-10 有机肥、有机无机复混肥、生物菌肥工艺流程及产污环节示意图



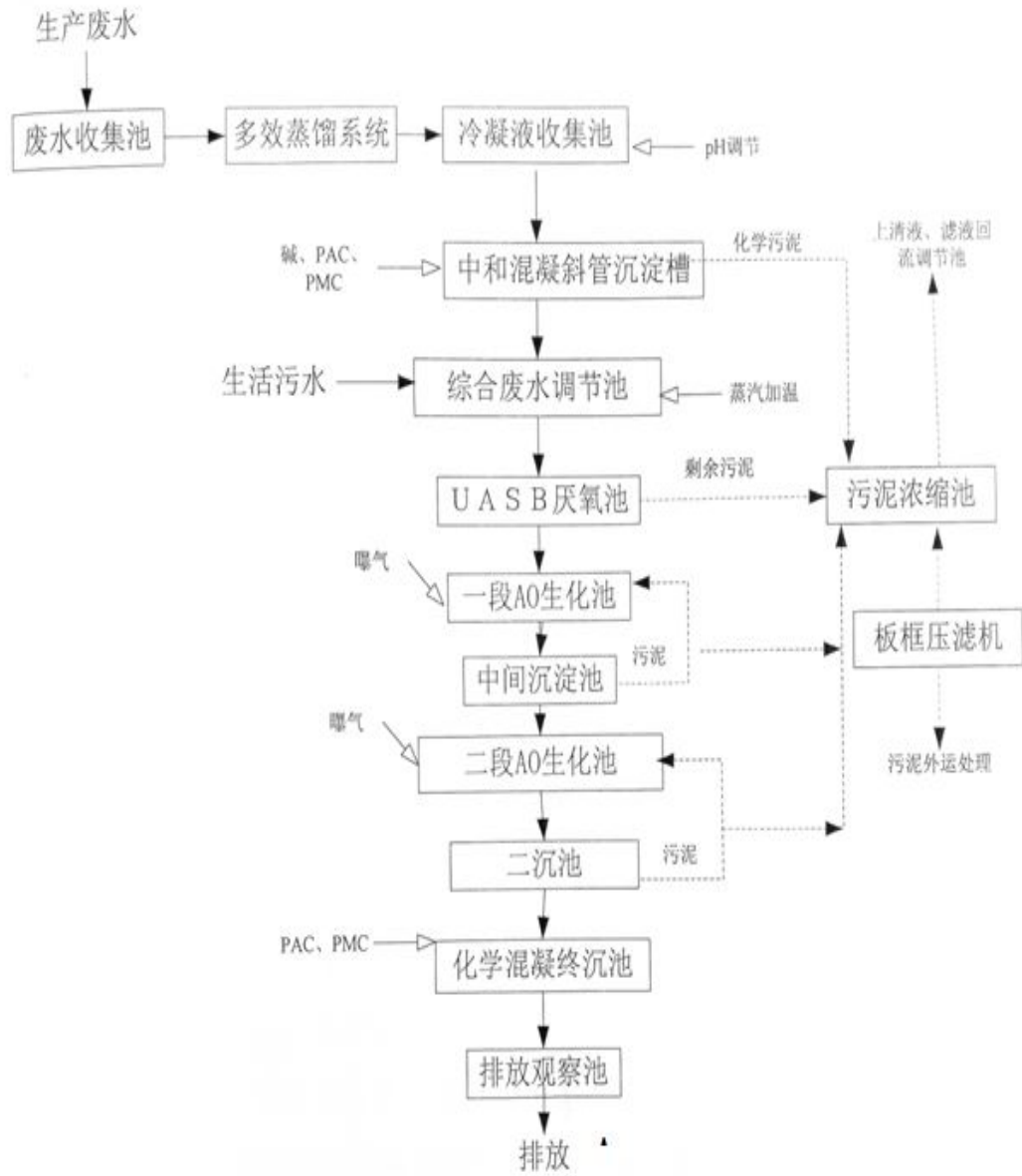
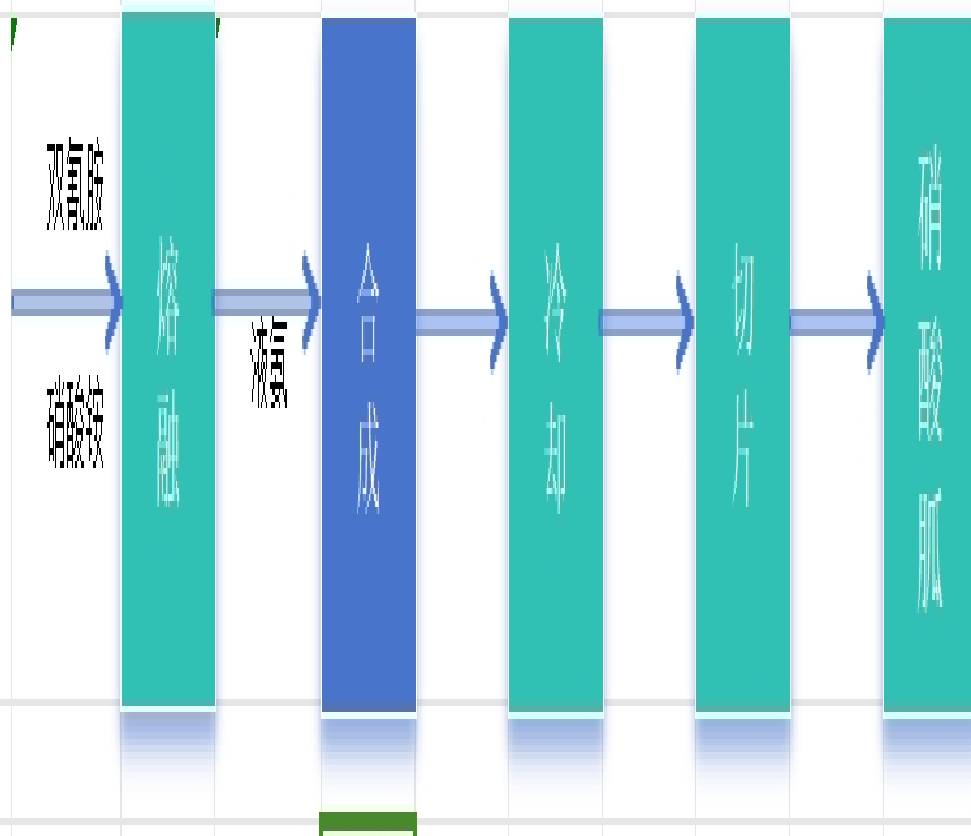


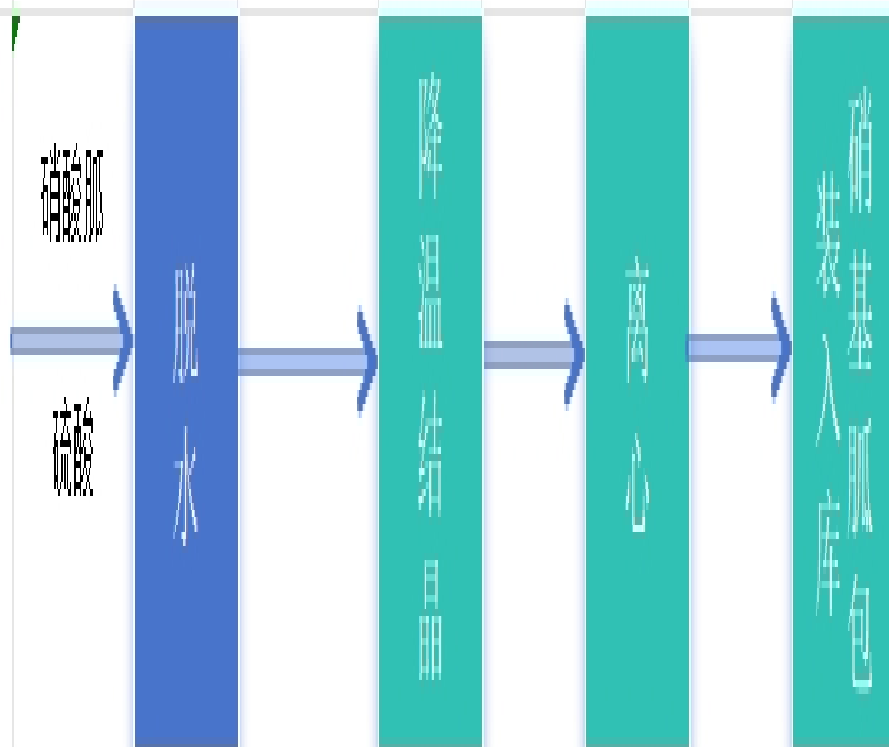
图 4-1 污水站处理工艺流程



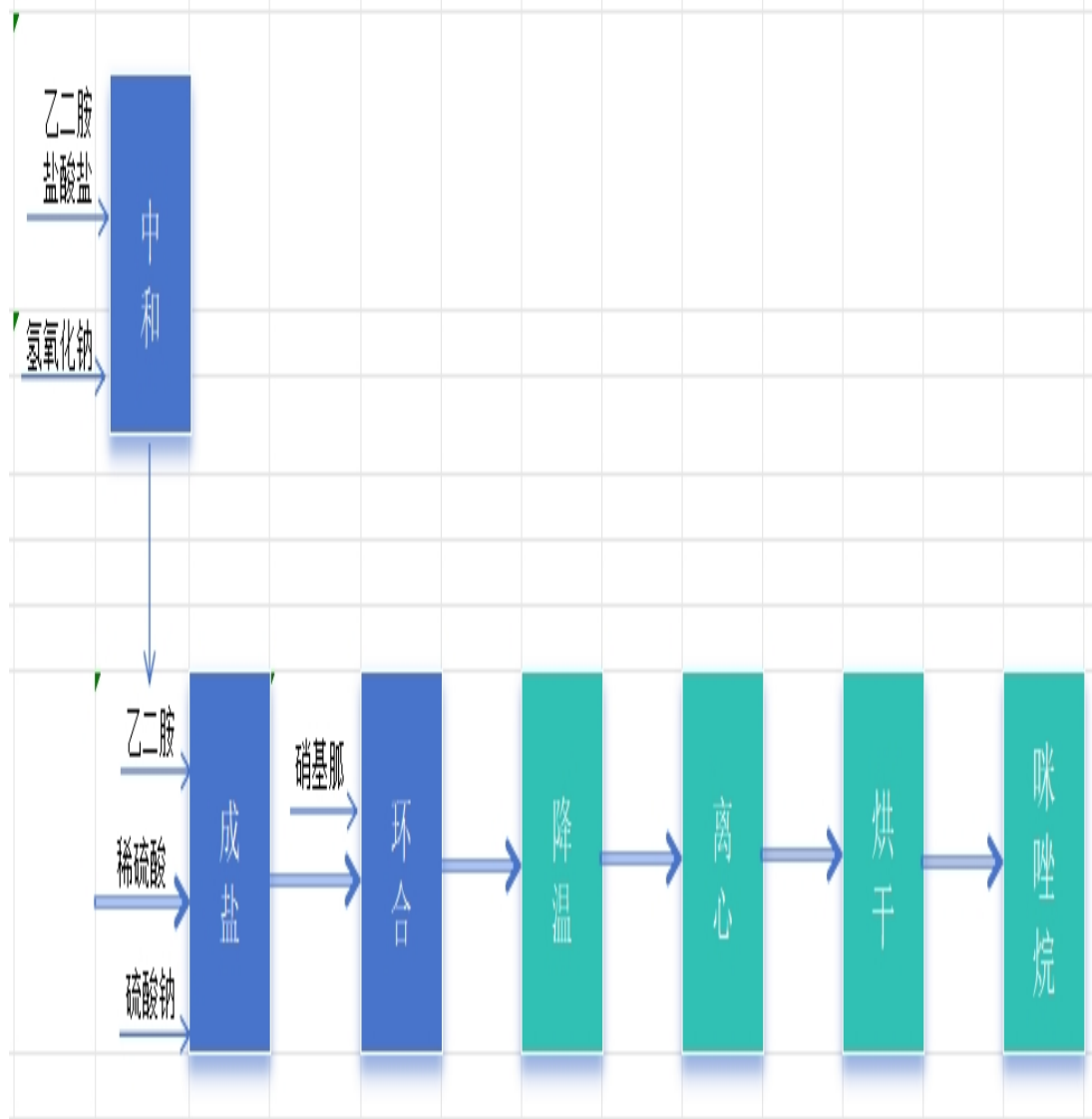
硝酸胍工艺流程方框图



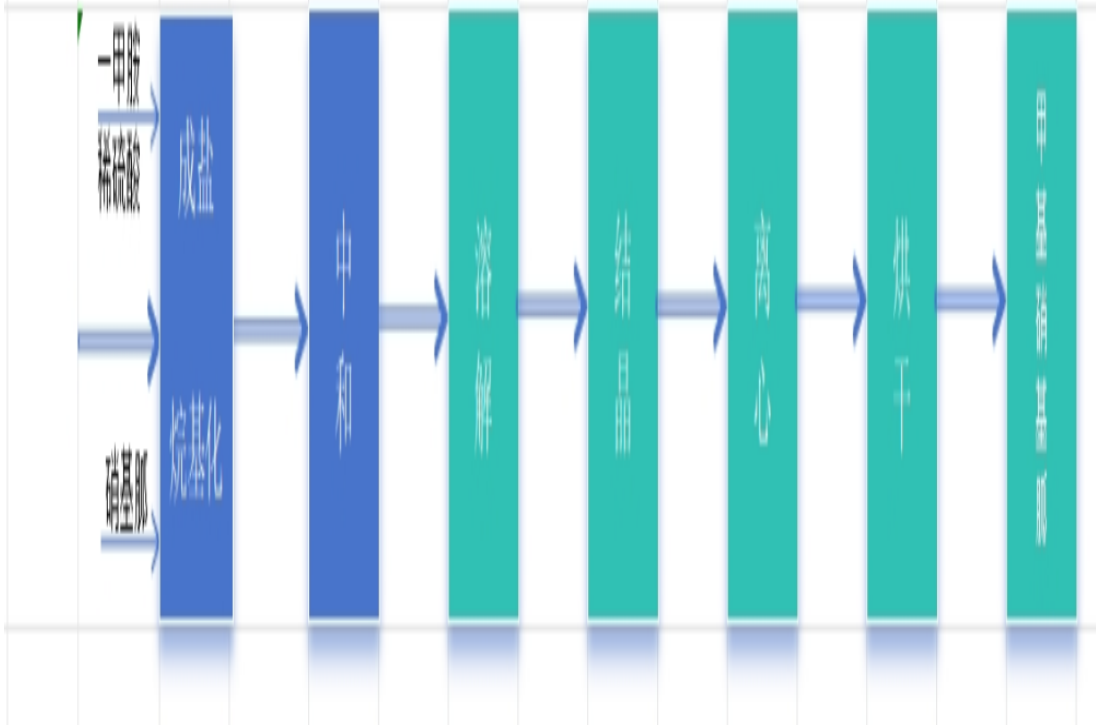
硝基胍工艺流程方框图



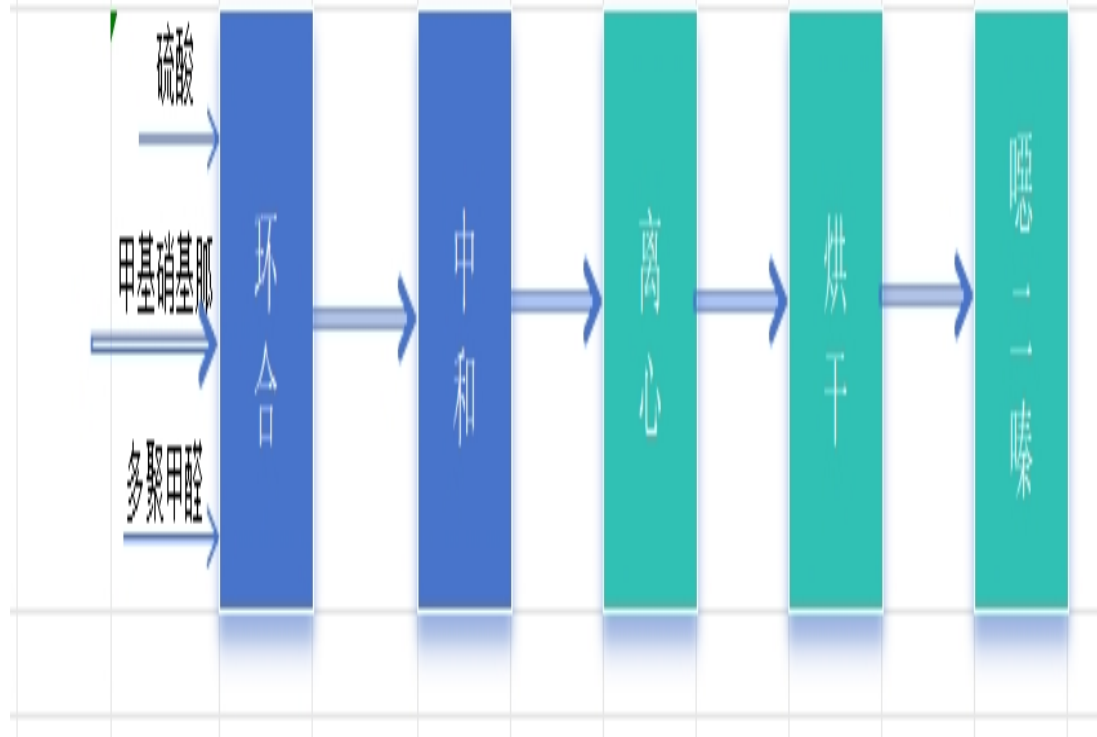
咪唑烷工艺流程方框图



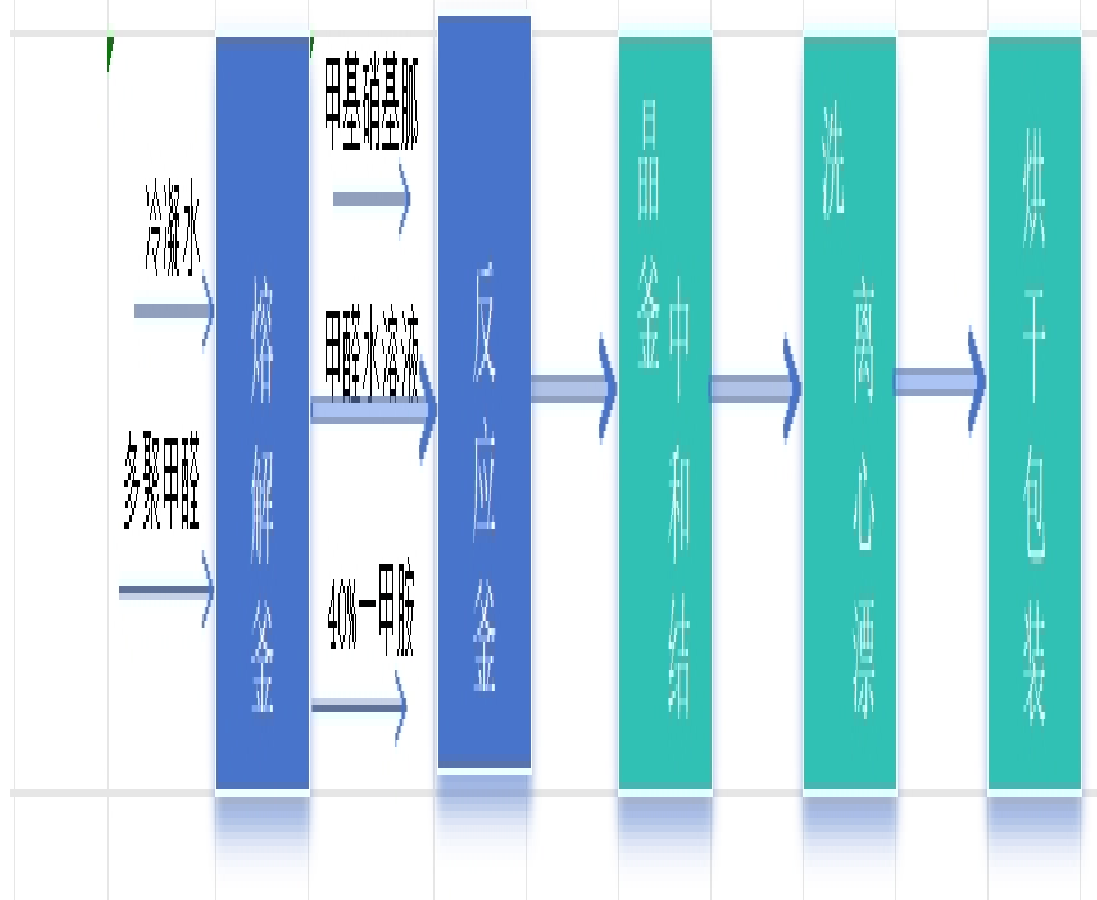
甲基硝基胍工艺流程方框图



噁二嗪工艺流程方框图



三嗪工艺流程方框图



三氮唑嘧啶酮工艺流程方框图

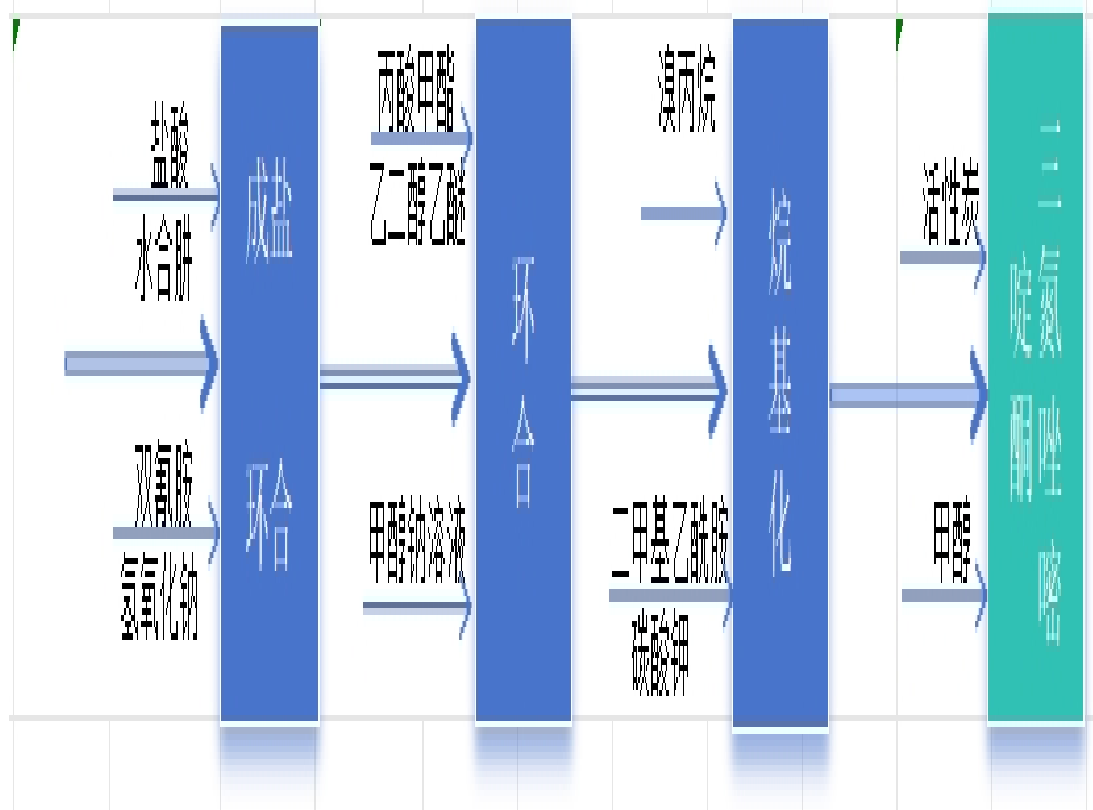


图1 生产工艺流程图



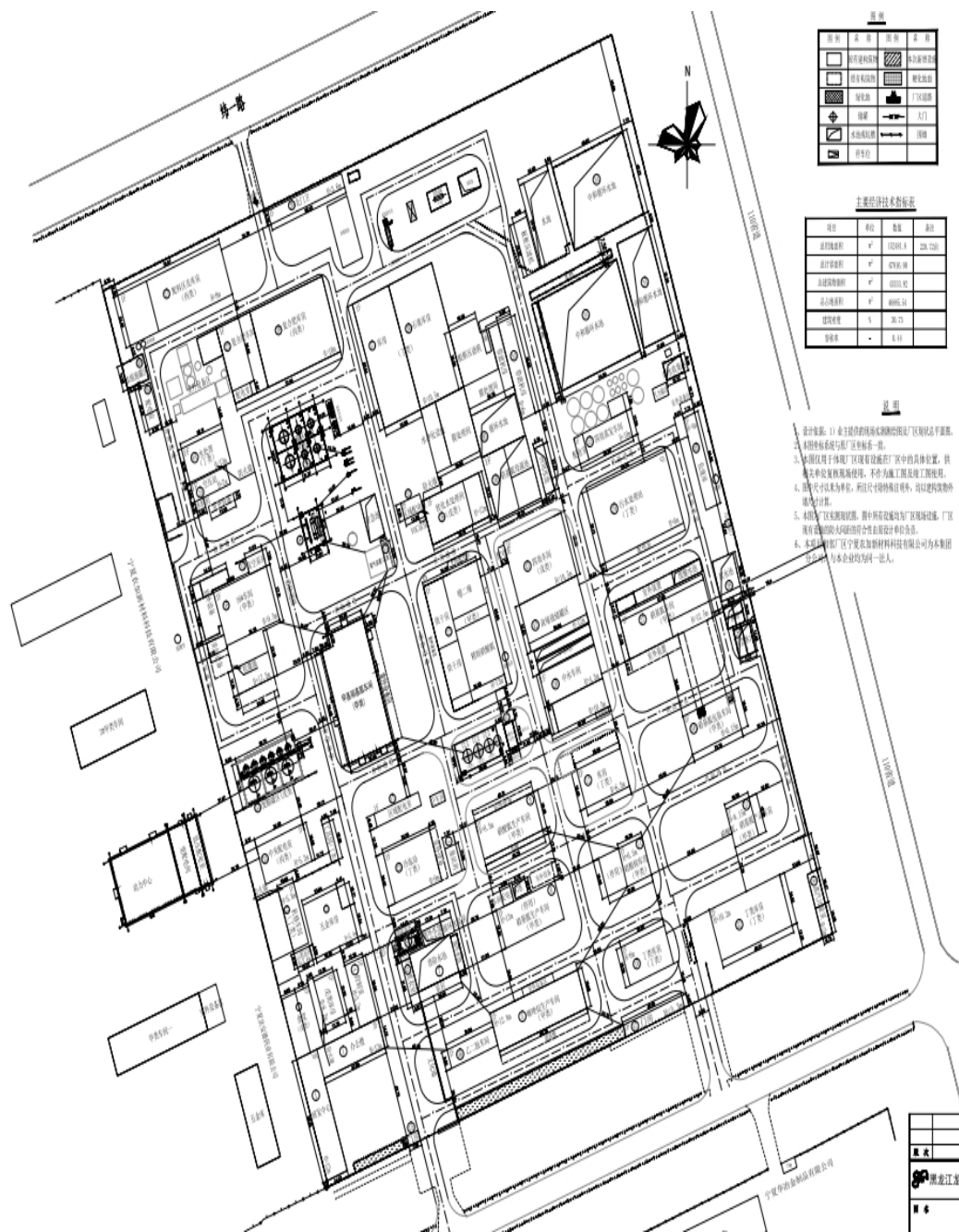
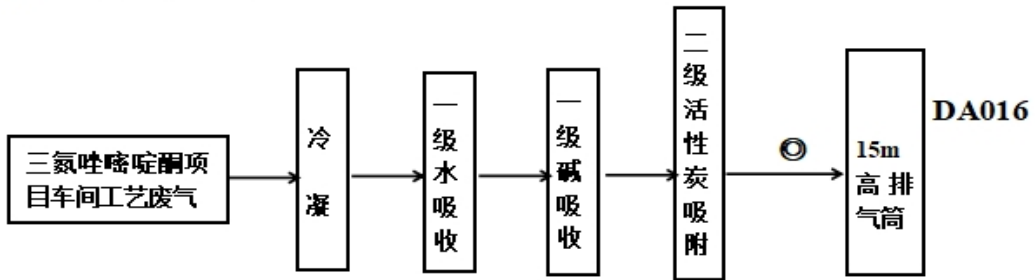


图2 生产厂区总平面布置图

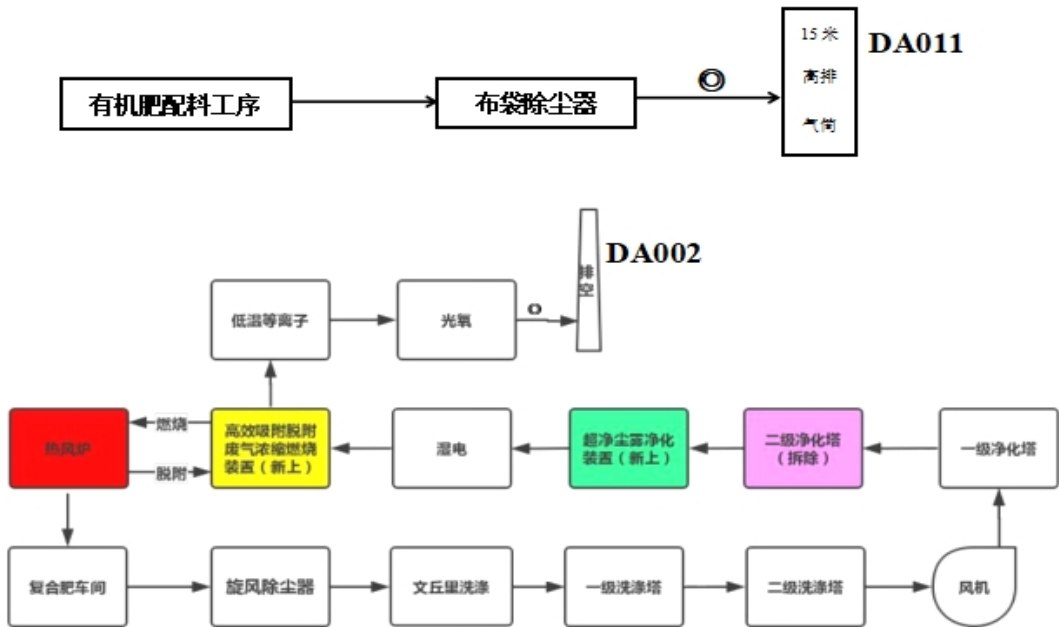


废气监测点位示意图

◎有组织废气监测点位

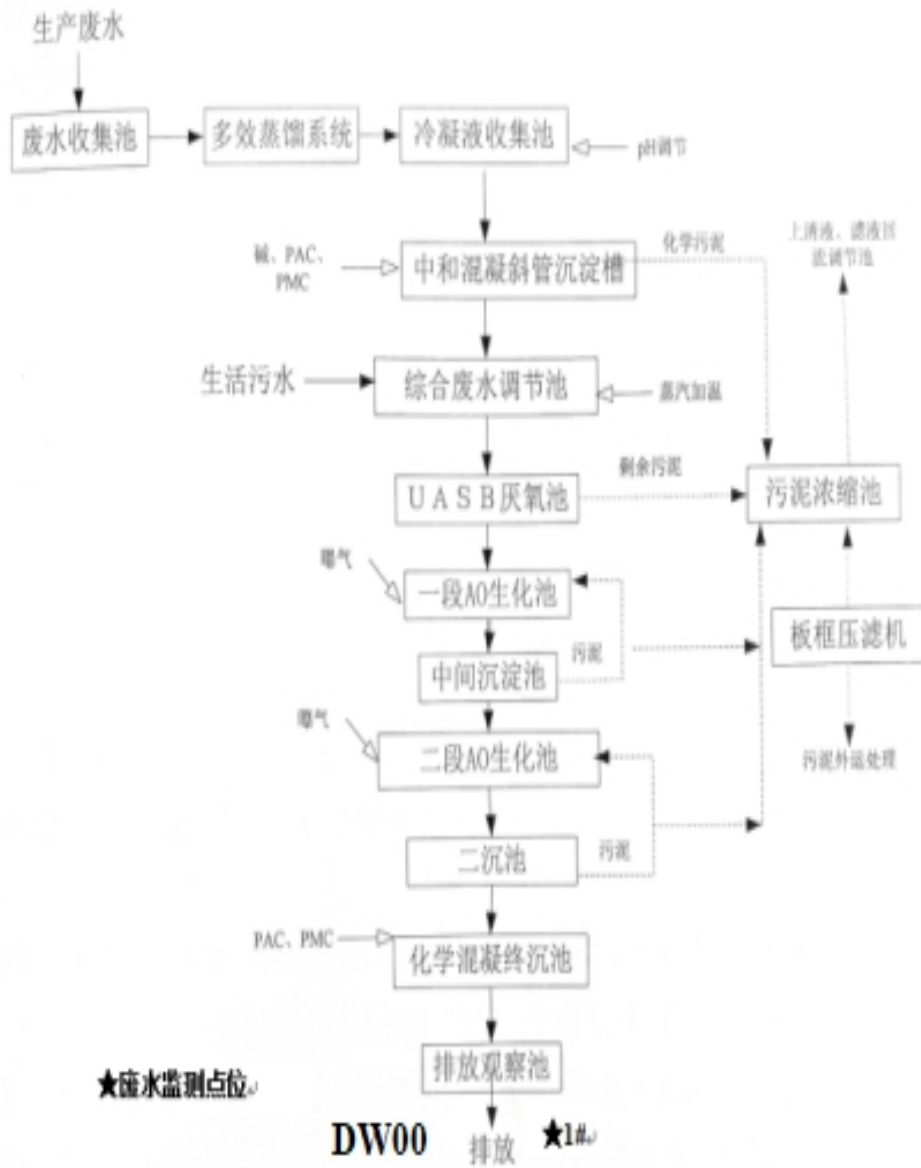


三氮唑嘧啶酮项目监测点位示意图



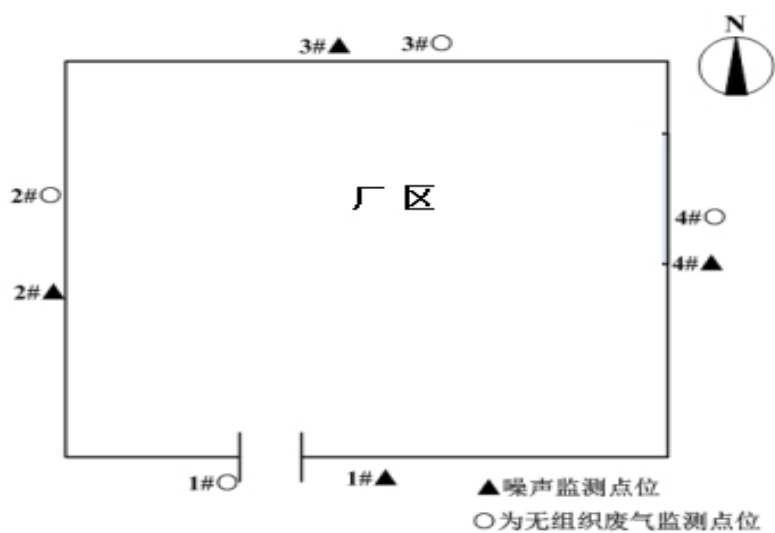
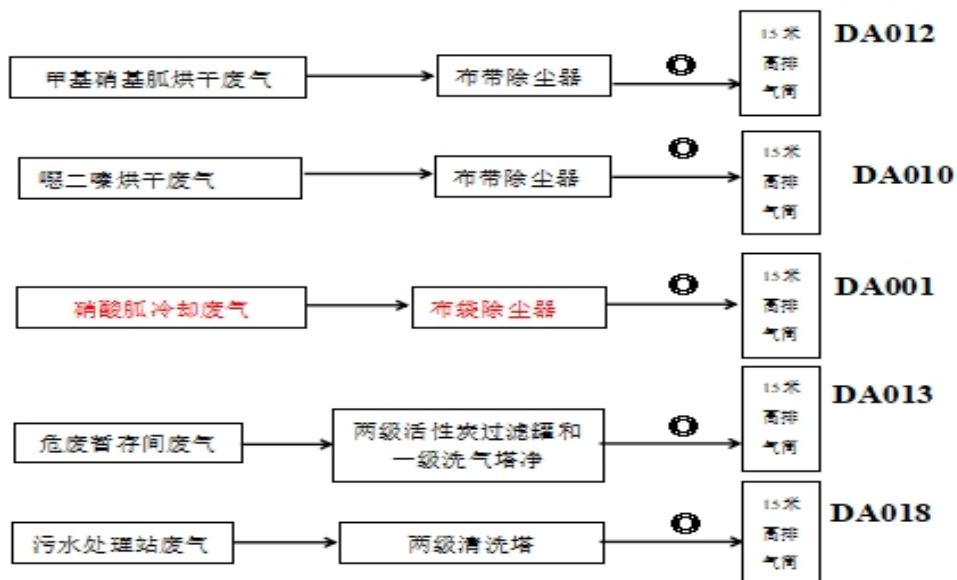
有机肥项目监测点位示意图





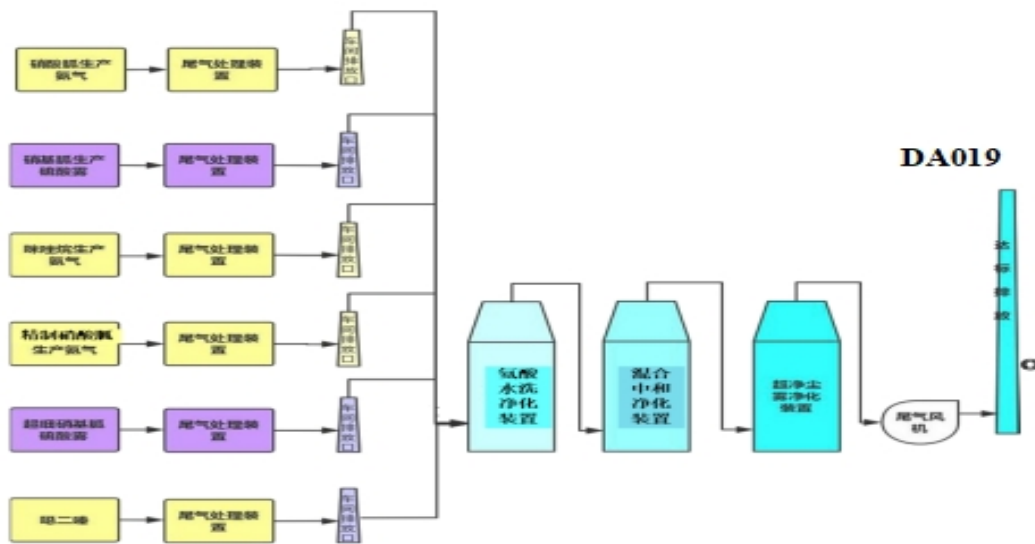
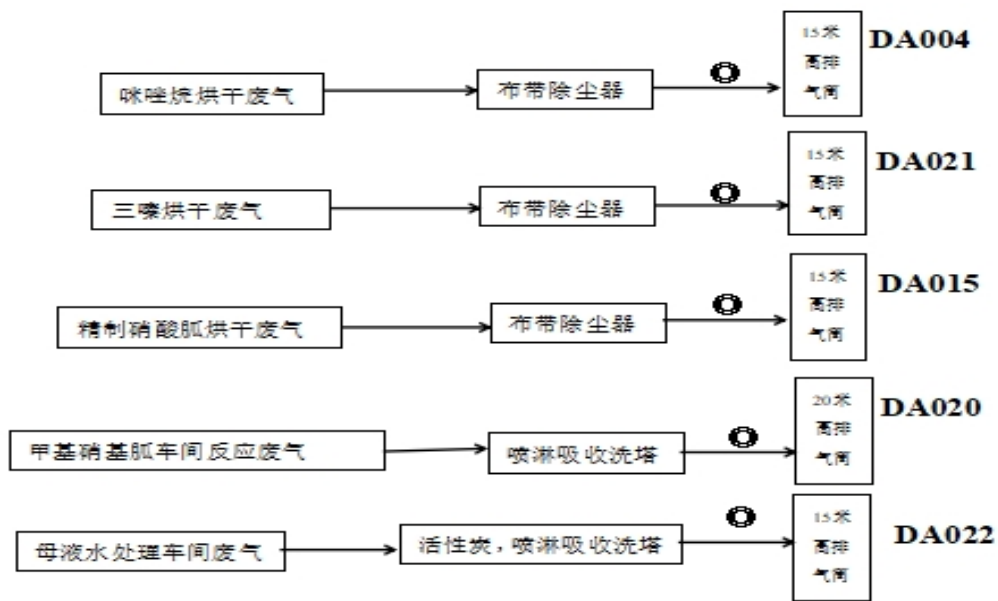
★废水监测点位示意图





厂界噪声和无组织废气监测点位示意图





尾气集中处理检测点位示意图

图3 监测点位示意图





202464038100036820240510143355