


企业自行监测方案

目录

1. 企业基本情况
2. 监测点位、项目及频次
3. 监测点位示意图
4. 执行标准限值及监测方法、仪器
5. 质量控制措施
6. 监测结果公开方式和时限



为规范企业自行监测及信息公开方式，根据《中华人民共和国环境保护费》、《“十二五”主要污染物总量减排考核办法》、《“十二五”主要污染物总量减排监测办法》、《环境监测管理办法》等有关规定，企业应当按照国家或地方污染物排放（控制）标准，环境影响评价报告书（表）及其批复、环境监测技术规范的要求，制定自行监测方案。

自行监测方案应及时向社会公开，并报地市级环境保护主管部门备案。

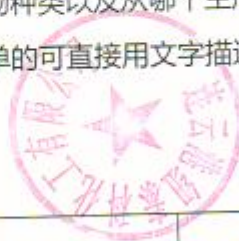
本方案适用于国控重点监控企业、以及纳入各地年度减排计划且向水体集中直接排放污水的规模化畜禽养殖（小区）。其他企业可参照执行。

一、企业基本情况

基础信息			
企业名称	连云港纽泰科化工有限公司		
地址	连云港市灌南县堆沟港镇化工园区经八路		
法人代表	吴汉君	办公室电话	051883375505
联系人	吴汉君	移动电话	13606151173
所属行业	化学农药制造	生产周期	
成立时间	2012-02-24	职工人数	240
占地面积	200亩	国控类别	
工程概况			
<p>公司一期项目含1-氨基萘醌、还原兰4#、禾草丹产品，2005年1月31日连云港市环境保护局给予批复，2008年8月21日通过“环保三同时”验收。四期项目5600吨农药产品2012年11月9日连云港市环境保护局给予批复，2014年10月竣工，2015年10月12日连云港环境保护局核准其试生产，2018年2月通过“环保三同时”验收。五期项目年产2000吨双酚S产品2013年3月6日连云港市环境保护局给予批复，2014年11月竣工，2018年2月10日通过“环保三同时”验收。响应上级环保要求已建蒸汽锅炉10T、15T、4T于2017年12月底已经全部拆除。</p>			

污染物产生及其排放情况

简要介绍企业在生产过程中主要产生的废气、废水、固体废物及噪声等污染。可简要说明主要污染源、主要污染物种类以及从哪个生产单元产生、排放途径和去向。（产生排放情况简单的可直接用文字描述，复杂的可用表格进行辅助，力求清晰明了）



类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气无组织排放	厂界无组织废气	颗粒物		
废气无组织排放	厂界无组织废气	臭气浓度(无量纲)		
废气无组织排放	厂界无组织废气	非甲烷总烃		
废气有组织排放	废气排放口4	硫化氢		
废气有组织排放	废气排放口4	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口4	硫酸雾		
废气有组织排放	废气排放口4	氯苯类		
废气有组织排放	废气排放口4	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口4	二硫化		
废气有组织排放	废气排放口2	硫酸雾		
废气有组织排放	废气排放口2	酚类		
废气有组织排放	废气排放口2	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口2	1, 1-二氯乙烷		

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织排放	废气排放口2	溴化氢		
废气有组织排放	废气排放口2	N,N-二甲基甲酰胺		
废气有组织排放	废气排放口2	粉尘		
废气有组织排放	废气排放口6	二氧化硫		
废气有组织排放	废气排放口6	氮氧化物		
废气有组织排放	废气排放口6	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口6	硫酸雾		
废气有组织排放	废气排放口6	甲苯		
废气有组织排放	废气排放口6	二甲苯		
废气有组织排放	废气排放口6	苯胺类		
废气有组织排放	废气排放口6	酚类		
废气有组织排放	废气排放口6	甲醇		
废气有组织排放	废气排放口6	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口6	氯甲烷		
废气有组织排放	废气排放口6	粉尘		
废气有组织排放	废气排放口5	硫化氢		
废气有组织排放	废气排放口5	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口5	氯气		
废气有组织排放	废气排放口5	挥发性有机物		

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织排放	废气排放口5	二乙胺		
废气有组织排放	废气排放口10	二氧化硫		
废气有组织排放	废气排放口10	氮氧化物		
废气有组织排放	废气排放口10	一氧化碳		
废气有组织排放	废气排放口10	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口10	二噁英类		
废气有组织排放	废气排放口10	粉尘		
废气有组织排放	废气排放口10	氟化氢		
废气有组织排放	废气排放口3	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口3	硫酸雾		
废气有组织排放	废气排放口3	二甲苯		
废气有组织排放	废气排放口3	氯苯类		
废气有组织排放	废气排放口3	甲醇		
废气有组织排放	废气排放口3	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口3	溴化氢		
废气有组织排放	废气排放口3	粉尘		
废气有组织排放	废气排放口7	氯化氢		
废气有组织排放	废气排放口7	硫酸雾		
废气有组织排放	废气排放口7	氯苯类		

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废气有组织排放	废气排放口7	酚类		
废气有组织排放	废气排放口7	甲醇		
废气有组织排放	废气排放口7	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口7	乙醇		
废气有组织排放	废气排放口7	氯苯		
废气有组织排放	废气排放口7	粉尘		
废气有组织排放	废气排放口8	二氧化硫		
废气有组织排放	废气排放口8	氮氧化物		
废气有组织排放	废气排放口8	汞及其化合物		
废气有组织排放	废气排放口8	颗粒物		
废气有组织排放	废气排放口9	二氧化硫		
废气有组织排放	废气排放口9	氮氧化物		
废气有组织排放	废气排放口9	汞及其化合物		
废气有组织排放	废气排放口9	颗粒物		
废气有组织排放	废气排放口1	挥发性有机物		
废气有组织排放	废气排放口1	臭气浓度(无量纲)		
废水集中排放	75204877-0	PH值		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	色度		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	悬浮物(SS)		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂

类型	排放源	监测项目	处理设施	排放途径和去向
废水集中排放	75204877-0	全盐量		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	化学需氧量		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	氨氮		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	可吸附有机卤化物		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	硫化物		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	磷酸盐 (以P计)		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	挥发酚		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	甲苯		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	氯苯		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
废水集中排放	75204877-0	总氰化物		进入城市污水处理厂或工业废水集中处理厂
自行监测概况				
自行监测方式 (在[]中打√表示)		<input type="checkbox"/> 手工监测 <input type="checkbox"/> 自动监测 <input checked="" type="checkbox"/> 手工和自动监测相结合 手工监测, 采用 <input checked="" type="checkbox"/> 自承担监测 <input checked="" type="checkbox"/> 委托监测 自动监测, 采用 <input type="checkbox"/> 自运维 <input checked="" type="checkbox"/> 第三方运维		
自承担监测情况 (自运维)		自承担监测项目为: 废水 监测因子为: COD、氨氮、总氮、总磷、pH值		
委托监测情况 (含第三方运维)		监测项目为: 废气排放口1、废气排放口2、废气排放口3、废气排放口4、废气排放口5、废气排放口6、废气排放口7、废气排放口8、废气排放口9、废气排放口10		

未开展自行监测情况说明	<input type="checkbox"/> 缺少监测人员 <input type="checkbox"/> 缺少资金 <input type="checkbox"/> 无相关培训机构 <input type="checkbox"/> 缺少实验室或相关配备 <input type="checkbox"/> 认为没必要 <input type="checkbox"/> 当地无可委托的社会监测机构 其它原因： _____
-------------	---

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气无组织排放	厂界无组织废气	颗粒物	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界无组织废气	臭气浓度(无量纲)	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界无组织废气	非甲烷总烃	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	硫化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	氯苯类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口4	二乙胺	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	硫酸雾	连续监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	酚类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	1, 1-二氯乙烷	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	溴化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	N, N-二甲基甲酰胺	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口2	粉尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口6	二氧化硫	连续监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	氮氧化物	连续监测	自动监测

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	废气排放口6	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	甲苯	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	二甲苯	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	苯胺类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	酚类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	甲醇	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	氯甲烷	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口6	粉尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口5	硫化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口5	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口5	氯气	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口5	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口5	二乙胺	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口10	二氧化硫	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口10	氮氧化物	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口10	一氧化碳	按半年监测	手动监测

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	废气排放口10	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口10	二噁英类	按年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口10	粉尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口10	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	二甲苯	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	氯苯类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	甲醇	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	挥发性有机物	连续监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	溴化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口3	粉尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口7	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	氯苯类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	酚类	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	甲醇	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	挥发性有机物	按月监测	手动监测

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废气有组织排放	废气排放口7	乙醇	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	氯苯	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口7	粉尘	连续监测	自动监测
废气有组织排放	废气排放口8	二氧化硫	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口8	氮氧化物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口8	汞及其化合物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口8	颗粒物	按半月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口9	二氧化硫	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口9	氮氧化物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口9	汞及其化合物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口9	颗粒物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口1	挥发性有机物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	废气排放口1	臭气浓度(无量纲)	按年监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	PH值	连续监测	自动监测
废水集中排放	75204877-0	色度	按月监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	悬浮物(SS)	按月监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	全盐量	按半年监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	化学需氧量	连续监测	自动监测

二、监测点位、项目及频次

要求：企业应当按照环境监测管理规定和技术规范的要求，设计、建设、维护污染物排放口和监测点位，并安装统一的标志牌。

类型	排口名称/点位名称	监测项目	监测频次	监测方式
废水集中排放	75204877-0	氨氮	连续监测	自动监测
废水集中排放	75204877-0	可吸附有机卤化物	按半年监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	硫化物	按半年监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	磷酸盐（以P计）	按季监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	挥发酚	按季监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	甲苯	按季监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	氯苯	按季监测	手动监测
废水集中排放	75204877-0	总氟化物	按半年监测	手动监测

说明：1、排口编号按照环保部门安装的标识牌编号填写，对于噪声等无编号的可自行编号，如Z1、Z2等，与点位示意图相对应。

2、监测项目按照执行标准、环评批复以及监管要求确定；

3、监测频次：自动监测的，24小时连续监测。手工监测的，按照排污许可证环、环境影响评价报告书（表）及其批复要求的频次执行。

4、监测方式填手工或自动

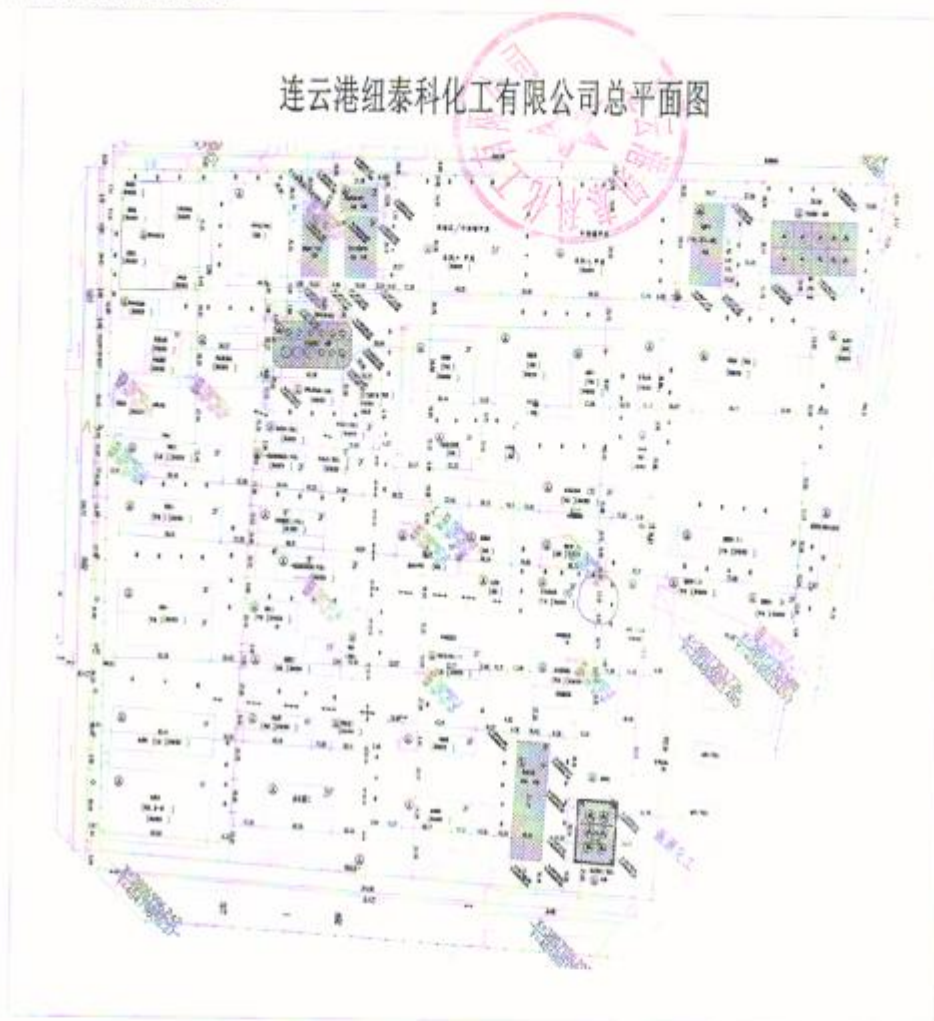
监测项目内容要求相同的可填写在一行上，不同的应分行填写。

三、监测点位示意图

要求：企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的，可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的，企业应当安装相应的自动监测设备。

按企业具体情况自行确定比例，标明工厂方位，四邻，标明办公区域、主要生产车间（场所）及主要设备的位置，标明各种污染治理设施的位置，标明废水、废气排放口及其监测点位的编号、名称。可参考后面的附图此页放不下，可另附页，在本处注明。

附图：监测点位示意图



四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废气无组织排放	臭气浓度(无量纲)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	20	手工测试方法	空气质量恶臭的测定……	
废气无组织排放	非甲烷总烃			手工测试方法	固定污染源排气中非甲……	
废气无组织排放	颗粒物			手工测试方法	环境空气 总悬浮颗粒……	
废气有组织排放	1, 1-二氯乙烯	化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151-2016	7	手工测定方法	环境空气 挥发性有机……	
废气有组织排放	N,N-二甲苯胺	化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151-2016	30	手工测定方法	环境空气和废气 醛胺……	
废气有组织排放	苯胺类	大气污染物综合排放标准GB 16297-1996	20	手工测定方法	大气固定污染源 苯胺……	
废气有组织排放	臭气浓度(无量纲)	恶臭污染物排放标准GB 14554-93	10500	手工测定方法	空气质量恶臭的测定……	
废气有组织排放	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	300	手工测定方法	固定污染源废气 氮氧……	
废气有组织排放	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	300	收集监测	固定污染源废气 氮氧……	
废气有组织排放	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	300	手工测定方法	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	

四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废气有组织排放	二噁英类	危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2001	0.5	手工测定方法	环境空气和废气 二噁英……	
废气有组织排放	二甲苯	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	70	手工测定方法	固定污染源废气挥发性……	
废气有组织排放	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	300	收集监测	固定污染源废气 二氧化硫……	
废气有组织排放	二氧化硫	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	300	手工测定方法	固定污染源废气 二氧化硫……	
废气有组织排放	二乙胺					
废气有组织排放	二乙胺					
废气有组织排放	酚类	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	100	手工测定方法	固定污染源排气中酚类……	
废气有组织排放	粉尘	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120	收集监测	固定污染源排气中颗粒……	
废气有组织排放	粉尘	危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2001	65	收集监测	固定污染源排气中颗粒……	
废气有组织排放	氯化氢	危险废物焚烧污染控制标准GB 18484-2001	5	手工测定方法	固定污染源废气 氯化……	

四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废气有组织排放	汞及其化合物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	0.05	手工测定方法	固定污染源废气 汞的……	
废气有组织排放	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120	手工测定方法	固定污染源排气中非甲……	
废气有组织排放	挥发性有机物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120	手工测定方法	固定污染源排气中非甲……	
废气有组织排放	甲苯	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	40	手工测定方法	固定污染源废气挥发性……	
废气有组织排放	甲醇	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	190	手工测定方法	固定污染源排气中甲醇……	
废气有组织排放	甲醇	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	190	手工测定方法	固定污染源排气中甲醇……	
废气有组织排放	颗粒物	锅炉大气污染物排放标准GB 13271-2014	50	手工测定方法	锅炉烟尘测试方法……	
废气有组织排放	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14654-93		手工测定方法	环境空气和废气 氯化……	
废气有组织排放	硫化氢	恶臭污染物排放标准GB 14654-93		手工测定方法	空气 质量 硫化氢 甲……	
废气有组织排放	硫酸雾	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	45	手工测定方法	固定污染源废气 硫酸……	

四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废气有组织排放	苯系	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	60	手工测定方法	大气固定污染源 苯系……	
废气有组织排放	氟苯类	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	60	手工测定方法	大气固定污染源 氟苯……	
废气有组织排放	氯化氢	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	100	手工测定方法	固定污染源废气 氯化……	
废气有组织排放	氯化氮	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	100	手工测定方法	环境空气和废气 氯化……	
废气有组织排放	氯甲烷	化学工业挥发性有机物排放标准DB32/3151-2016	30	手工测定方法	环境空气 挥发性有机……	
废气有组织排放	氯气	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	65	手工测定方法	固定污染源排气中氯气……	
废气有组织排放	溴化氢			手工测定方法		
废气有组织排放	溴化氮			手工测定方法		
废气有组织排放	一氧化碳	危险废物焚烧污染控制标准GB18484-2001	80	手工测定方法	固定污染源排气中一氧化碳……	
废气有组织排放	乙醇			手工测定方法		

四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废水集中排放	pH值	污水综合排放标准GB8978-1996	9	收集监测	水质 pH值的测定……	
废水集中排放	氨氮	污水综合排放标准GB8978-1996	25	收集监测	水质 氨氮的测定 谱……	
废水集中排放	化学需氧量	污水综合排放标准GB8978-1996	500	收集监测	水质 化学需氧量的测定……	
废水集中排放	挥发酚	污水综合排放标准GB8978-1996	2	手工测定方法	水质 挥发酚的测定……	
废水集中排放	甲苯	污水综合排放标准GB8978-1996	0.5	手工测定方法	水质挥发性和有机化合物……	
废水集中排放	可吸附有机化合物	污水综合排放标准GB8978-1996	8	手工测定方法	水质 可吸附有机化合物……	
废水集中排放	磷酸盐(以P计)	污水综合排放标准GB8978-1996	1	手工测定方法	水质 磷酸盐和总磷的……	
废水集中排放	硫化物	污水综合排放标准GB8978-1996	2	手工测定方法	水质 硫化物的测定……	
废水集中排放	氯苯	污水综合排放标准GB8978-1996		手工测定方法	水质挥发性有机化合物……	
废水集中排放	全盐量		8000	手工测定方法	水质 全盐量的测定……	

四、执行标准限值及监测方法、仪器

类型	监测项目	执行标准	排放限值	监测方法	方法来源	分析仪器
废水集中排放	色度	污水综合排放标准GB8978-1996	180	手工测定方法	水质 色度的测定GB.....	
废水集中排放	悬浮物(SS)	污水综合排放标准GB8978-1996	400	手工测定方法	水质 悬浮物的测定.....	
废水集中排放	总氰化物	污水综合排放标准GB8978-1996		手工测定方法	水质 氰化物的测定.....	



说明:

- 1、执行标准栏内用代码1、2、3...表示,表格下注明1、2、3分别代表什么标准(如《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2二级标准)或环评批复,或环境保护行政主管部门的要求等。
- 2、企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法,国家环境监测技术规范和方法中未作规定的,可以采用国际标准和国外先进标准。

五、质量控制措施

要求：企业自行监测应当遵守国家环境监测技术规范和方法。国家环境监测技术规范和方法中未作规定的，可以采用国际标准和国外先进标准。自行监测活动可以采用手工监测、自动监测或手工监测和自动监测相结合的技术手段。环境保护主管部门对监测指标有自动监测要求的，企业应当安装相应的自动监测设备。



六、监测结果公开方式和时限

要求：企业可通过对外网站、报纸、广播、电视等便于公众知晓的方式公开自行监测信息。同时，应当在省级或地市级环境保护主管部门统一组织建立的公布平台上公开执行局信息，并至少保存一年。

监测结果公开方式	<input type="checkbox"/> 对外网站 <input checked="" type="checkbox"/> 环保网站 <input type="checkbox"/> 报纸 <input type="checkbox"/> 广播 <input type="checkbox"/> 电视 其它方式： 检测部门出具的监测报告
监测结果公开时限	24小时