

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法》、《“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	皓月汽车安全系统技术股份有限公司		
地址	靖江市东兴镇育才路28号		
法人代表	姚明成	办公室电话	052380501180
联系人	朱兵	移动电话	13101810811
所属行业	金属表面处理及热处理加工	生产周期	16小时
成立时间	1994-04-15	职工人数	475
占地面积	3.8万平方米	国控类别	

工程概况

江苏皓月汽车锁股份有限公司地处于江苏省靖江市东兴镇育才路14号,是靖江电镀行业五个控制点保留之一,行业类别是金属表面处理及热处理加工C3460。公司主要从事汽车锁的制造,汽车年生产规模2000万把,2013年5月在生产场地、电镀种类及生产规模未发生变化的前提下,于2013年9月2日经靖江市环境保护局(靖环建审【2013】144号)审批同意,从事污水处理提标工程改造项目。该项目于2014年6月24日经靖江市环境保护局(靖环建验【2014】041号)验收。

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
厂界噪声	厂界1	Leq		
厂界噪声	厂界2	Leq		
厂界噪声	厂界3	Leq		
厂界噪声	厂界4	Leq		
废气无组织排放	厂界	臭气浓度(无量纲)		
废气无组织排放	厂界	硫酸雾		
废气无组织排放	厂界	颗粒物		
废气无组织排放	厂界	氯化氢		
废气无组织排放	厂界	二甲苯		
废气无组织排放	厂界	挥发性有机物		
废气无组织排放	厂界	氨		
废气无组织排放	厂界	铬酸雾		
废气有组织排放	25#排气筒	氮氧化物	酸碱中和法	

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	25#排气筒	碱雾		
废气有组织排放	25#排气筒	铬酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	25#排气筒	硫酸雾		
废气有组织排放	25#排气筒	氯化氢		
废气有组织排放	25#排气筒	氟化物		
废气有组织排放	20#排气筒	铬酸雾		
废气有组织排放	14#排气筒	铬酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	14#排气筒	碱雾		
废气有组织排放	14#排气筒	硫酸雾		
废气有组织排放	14#排气筒	氟化物		
废气有组织排放	14#排气筒	氮氧化物	酸碱中和法	
废气有组织排放	3#排气筒	铬酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	5#排气筒	氮氧化物	酸碱中和法	
废气有组织排放	5#排气筒	氯化氢	酸碱中和法	
废气有组织排放	15#排气筒	硫酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	15#排气筒	铬酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	15#排气筒	氯化氢	酸碱中和法	
废气有组织排放	15#排气筒	氮氧化物	酸碱中和法	
废气有组织排放	6#排气筒	硫酸雾	酸碱中和法	

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	1#排气筒	氨	酸碱中和法	
废气有组织排放	2#排气筒	硫酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	10#排气筒	氯化氢	酸碱中和法	
废气有组织排放	10#排气筒	氮氧化物	酸碱中和法	
废气有组织排放	10#排气筒	硫酸雾	酸碱中和法	
废气有组织排放	4#排气筒	颗粒物	布袋除尘器	
废气有组织排放	4#排气筒	甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	4#排气筒	二甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	4#排气筒	挥发性有机物	活性炭吸附法	
废气有组织排放	9#排气筒	甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	9#排气筒	二甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	9#排气筒	挥发性有机物	活性炭吸附	
废气有组织排放	18#排气筒	二甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	18#排气筒	甲苯	活性炭吸附	
废气有组织排放	18#排气筒	挥发性有机物	活性炭吸附	
废气有组织排放	26#排气筒	铬酸雾		
废气有组织排放	26#排气筒	硫酸雾		
废气有组织排放	26#排气筒	氯化氢		
废气有组织排放	26#排气筒	氟化物		

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	25#排气筒	氮氧化物	活性炭吸附	
废气有组织排放	25#排气筒	碱雾		
废水集中排放	排放口	化学需氧量	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	石油类	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	流量	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	氨氮	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总磷	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总铜	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总镍	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	六价铬	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总铜	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总氮		直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	悬浮物(SS)		直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	排放口	总磷	化学沉淀法	直接进入江河湖、库等水环境
废水集中排放	雨水排口	悬浮物(SS)		
废水集中排放	雨水排口	PH值		
废水集中排放	雨水排口	化学需氧量		
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 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）	
委托监测情况 （含第三方运维）	自动监测委托太仓创造电子有限公司运维 手动监测室委托森茂检测科技无锡有限公司
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
厂界噪声	厂界1	Leq	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界2	Leq	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界3	Leq	按季监测	手动监测
厂界噪声	厂界4	Leq	按季监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	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	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	颗粒物	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	二甲苯	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	挥发性有机物	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	氨	按半年监测	手动监测
废气无组织排放	厂界	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	氮氧化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	碱雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	硫酸雾	按年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	25#排气筒	氟化物	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	20#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	14#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	14#排气筒	碱雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	14#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	14#排气筒	氟化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	14#排气筒	氮氧化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	3#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	5#排气筒	氮氧化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	5#排气筒	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	15#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	15#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	15#排气筒	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	15#排气筒	氮氧化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	6#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	1#排气筒	氨	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	2#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	10#排气筒	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	10#排气筒	氮氧化物	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	10#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	4#排气筒	颗粒物	按季监测	手动监测
废气有组织排放	4#排气筒	甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	4#排气筒	二甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	4#排气筒	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	9#排气筒	甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	9#排气筒	二甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	9#排气筒	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	18#排气筒	二甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	18#排气筒	甲苯	按季监测	手动监测
废气有组织排放	18#排气筒	挥发性有机物	按月监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	铬酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	硫酸雾	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	氯化氢	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	氟化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	氮氧化物	按半年监测	手动监测
废气有组织排放	26#排气筒	碱雾	按半年监测	手动监测
废水集中排放	排放口	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	排放口	石油类	按月监测	手动监测
废水集中排放	排放口	流量	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	氨氮	按日监测	手动监测
废水集中排放	排放口	总镍	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	总锌	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	PH值	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	六价铬	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	总铜	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	总氮	连续监测	自动监测
废水集中排放	排放口	悬浮物(SS)	按月监测	手动监测
废水集中排放	排放口	总磷	连续监测	自动监测
废水集中排放	雨水排口	悬浮物(SS)	按日监测	手动监测
废水集中排放	雨水排口	PH值	按日监测	手动监测
废水集中排放	雨水排口	化学需氧量	按日监测	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。



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；

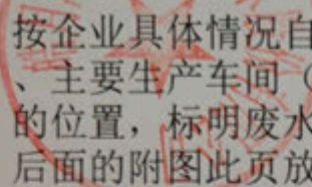
3、监测频次：自动监测的，24小时连续监测。手工监测的，按照排污许可证环、环境影响评价报告书（表）及其批复要求的频次执行。

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。

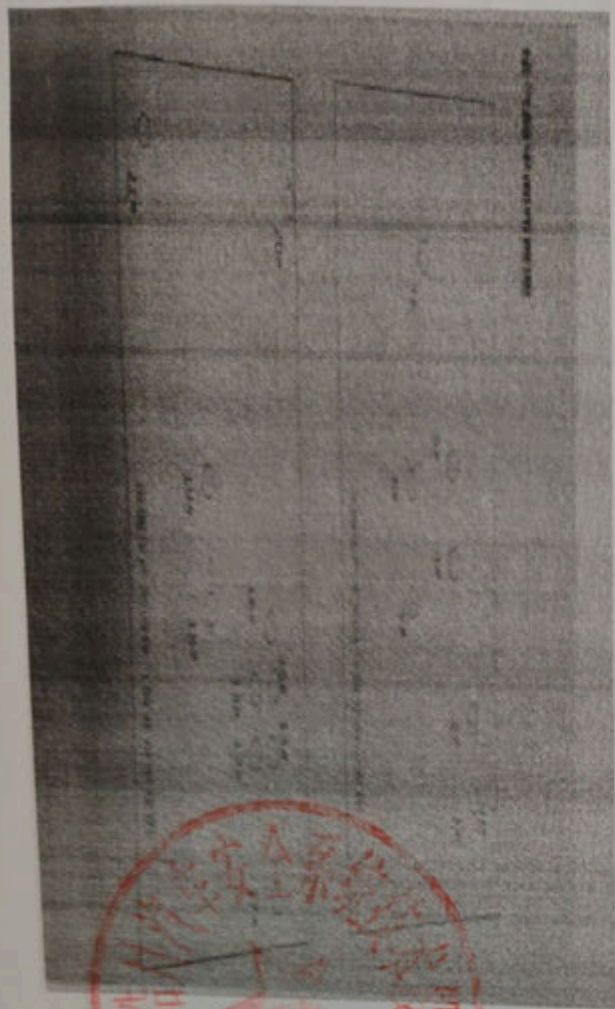
三、监测点位示意图

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
厂界噪声	Leq		65	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	多功能声级计AWA5688
厂界噪声	Leq	工业企业厂界环境噪声排放标准	65	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	AWA5688多功能声级计
厂界噪声	Leq	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	65	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB 12348-2008	AWA5688多功能声级计
厂界噪声	Leq	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB12348-2008	65	工业企业厂界环境噪声排放标准	GB12348-2008	多功能声级计AWA5688
废气无组织排放	氨	恶臭污染物排放标准GB14554-93	1.5	环境空气和废气氨的测定 纳氏试剂比色法	HJ 533-2009	723N可见分光光度计
废气无组织排放	臭气浓度(无量纲)	恶臭污染物排放标准GB14554-93	20	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法	GB/T14675-93	臭气瓶
废气无组织排放	二甲苯	表面涂装(汽车制造业)挥发性有机物排放标准DB32/2862-2016	0.2	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-	HJ644-2013	6890-5973N气相色谱-质谱联用仪
废气无组织排放	铬酸雾	大气污染物综合排放标准GB16927-1996	0.006	固定污染源排气中铬酸雾的测定 二苯碳酰二肼分光光度法	HJ/T 29-1999	723N可见分光光度计
废气无组织排放	挥发性有机物	表面涂装(汽车制造业)挥发性有机物排放标准DB32/2862-2016	1.5	环境空气 挥发性有机物的测定 吸附管采样-热脱附气相色谱-	HJ644-2013	6890-5973N气相色谱-质谱联用仪
废气无组织排放	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	1	环境空气 总悬浮颗粒物的测定重量法	GB/T 15432-1995	AUW120D分析天平



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	硫酸雾	大气污染物综合排放标准GB16927-1996	1.5	固定污染源废气硫酸雾的测定 离子色谱法	HJ 544-2016	ICS600离子色谱仪
废气无组织排放	氯化氢	大气污染物综合排放标准GB16927-1996	0.2	环境空气和废气氯化氢的测定 离子色谱法	HJ 549-2016	ICS600离子色谱仪
废气有组织排放	氨	恶臭污染物排放标准GB14554-1993	14	环境空气和废气氨的测定纳氏试剂比色法	HJ533-2009	723N可见分光光度计
废气有组织排放	氮氧化物	电镀污染物排放标准表5标准GB21900-2008	200	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ479-2009	双光束紫外可见分光光度计
废气有组织排放	氮氧化物	锅炉大气污染物排放标准GB13271-2014	200	固定污染源废气氮氧化物的测定 定电位电极法	HJ693-2014	烟尘测试仪
废气有组织排放	二甲苯	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准DB32/2862-2016	12	固定污染源废气挥发性的测定 固定相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ734-2014	6890-5973N气相色谱-质谱联用仪
废气有组织排放	氟化物		7			
废气有组织排放	氟化物	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	7			
废气有组织排放	铬酸雾		0.05			
废气有组织排放	铬酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	0.05			

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	铬酸雾	电镀污染物排放标准5标准GB B21900-2008	0.05	固定污染源排气中铬酸雾的测定二苯碳酰二肼分光光度法	HJ/T29-1999	723N可见分光光度计
废气有组织排放	挥发性有机物	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准DB32/2862-2016	60	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ734-2014	6890-5973N气相色谱-质谱联用仪
废气有组织排放	甲苯	表面涂装（汽车制造业）挥发性有机物排放标准DB32/2862-2016	3	固定污染源废气挥发性有机物的测定固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	HJ734-2014	6890-5973N气相色谱-质谱联用仪
废气有组织排放	碱雾		10			
废气有组织排放	碱雾		10	固定污染源废气碱雾的测定电感耦合等离子体发射光谱法HJ 1007-2018	HJ1007-2018	
废气有组织排放	颗粒物	大气污染物综合排放标准GB16297-1996	120	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法及其修改单	GB/T16157-1996	AUWI20D分析天平
废气有组织排放	硫酸雾		30			
废气有组织排放	硫酸雾	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	30			
废气有组织排放	硫酸雾	电镀污染物排放标准5标准GB B21900-2008	30	固定污染源废气硫酸雾的测定离子色谱法	HJ544-2016	ICS600戴安离子色谱
废气有组织排放	氯化氢		30			

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	氯化氢	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	30			
废气有组织排放	氯化氢	电镀污染物排放标准5标准GB 21900-2008	30	固定污染源废气氯化氢的测定 硝酸银容量法	HJ548-2016	50ml.滴定管
废水集中排放	PH值		9	水质 pH值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	GB 6920-1986	
废水集中排放	PH值	电镀污染物排放标准2标准GB 21900-2008	9	玻璃电极法		工业酸度计
废水集中排放	氨氮	电镀污染物排放标准2标准GB 21900-2008	15	水质 氨氮的测定 纳氏试剂比色法	HJ 535-2009	723N可见分光光度计
废水集中排放	化学需氧量		80	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	HJ 828-2017	
废水集中排放	化学需氧量	电镀污染物排放标准2标准GB 21900-2008	80	重铬酸盐法		COD水质在线分析仪
废水集中排放	流量					超声波明渠流量计
废水集中排放	六价铬	电镀污染物排放标准2标准GB 21900-2008	0.2	二苯碳酰二肼比色法		六价铬在线监测仪
废水集中排放	石油类	电镀污染物排放标准2标准GB 21900-2008	3	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法	HJ 637-2018	红外测油仪F2000

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	悬浮物(SS)		50	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	GB 11901-1989	
废水集中排放	悬浮物(SS)	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	50	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	GB 11901-1989	
废水集中排放	总氮	电镀污染物排放标准GB 21900-2008	20	水质 总氮的测定 气相分子吸收光谱法 HJ/T 199-2005	HJ/T 199-2005	
废水集中排放	总磷	电镀污染物排放标准2标准 GB21900-2008	1	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法	GB/T 11893-1989	723N可见分光光度计
废水集中排放	总镍	电镀污染物排放标准2标准 GB21900-2008	0.5	丁二酮污比色法		总镍在线监测仪
废水集中排放	总铜	电镀污染物排放标准2标准G B21900-2008	0.5	双环己铜草酰二胺比色法		总铜在线监测仪
废水集中排放	总锌	电镀污染物排放标准2 标准GB21900-2008	1.5	双硫脲比色法		总锌在线监测仪

四、执行标准限值及监测方法、仪器


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。



委托第三方公司监测，监测公司必须有国家认可资质和许可证

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： http://218.94.78.61:8080/newPub/web/home.htm
监测结果公开时限	手工监测数据于每次监测完成后的次日公布