



江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

(2023) 苏赛检第 (10189) 号

检测类别 委托检测

受检单位 常州市武进遥观电镀有限公司

委托单位 常州市生态环境局常州经济开发区分局

检 测 报 告 说 明

一、对本报告检测结果如有异议者，请于本报告收到之日起十日内向本公司提出。

二、鉴定检测，系对本产品、新工艺、新材料等有关技术性能的检测。

三、委托监测，其检测结果，本公司仅对来样负责，检测结果供委托者了解样品品质之用。

四、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。经同意复制的复印件，应加盖公章予以确认。

五、凡报告中注明超出本公司检验检测机构资质认定确认的能力范围的分析项目，其数据仅供参考。

江苏赛蓝环境检测有限公司

检测报告

委托单位	常州市生态环境局常州经济开发区分局			地 址	东方东路 168 号
联 系 人	潘建雷	邮 编	213000	电 话	18018221715
采样日期	2023 年 10 月 18 日			分析日期	2023 年 10 月 18-23 日
采样人员	丁晨凯、张乐				
检测目的	了解污染物排放情况				
检测内容	1、有组织废气（详见检测结果表 1-3） 2、无组织废气（详见检测结果表 4）				
结 论	/				

编制

一审

二审

签发

专 用 章:



签发日期:

2023 年 10 月 27 日

检测结果表 1

一、镀金 DA004							
1、测试工段信息							
排气筒编号		DA004		排气筒高度 ^①		15 米	
采样日期		2023 年 10 月 18 日					
2、参数测试结果							
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）				
			第一次	/			
1	测点尺寸	m	Φ0.80				
2	排气温度	K	292				
3	排气流速	m/s	15.1				
4	排气流量	m ³ /h(标态)	2.52×10 ⁴				
/							
备注	①：排气筒高度由企业提供。						

检测结果表 1

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准值 ^①	检测结果（排气筒测试孔）		
				第一次		
1	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	0.5	0.35		
2	氯化氢排放速率	kg/h	/	8.82×10 ⁻³		
/						
备注	①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。					

检测结果表 2

二、镀镍 DA005					
1、测试工段信息					
排气筒编号		DA005	排气筒高度 ^①		15 米
采样日期		2023 年 10 月 18 日			
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次	/	
1	测点尺寸	m	Φ0.65		
2	排气温度	K	291		
3	排气流速	m/s	12.9		
4	排气流量	m ³ /h(标态)	1.40×10 ⁴		
/					
备注	①：排气筒高度由企业提供。				

检测结果表 2

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准值 ^①	检测结果（排气筒测试孔）		
				第一次	/	
1	氯化氢排放浓度	mg/m ³ (标态)	30	ND		
2	氯化氢排放速率	kg/h	/	-		
3	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	30	ND		
4	硫酸雾排放速率	kg/h	/	-		
备注	1、“ND”表示未检出，氯化氢的检出限为 0.20mg/m ³ ，硫酸雾的检出限为 0.20mg/m ³ ； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 3、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。					

一
境
测
一

检测结果表 3

三、镀镍 DA007					
1、测试工段信息					
排气筒编号	DA007	排气筒高度 ^①	15 米		
采样日期	2023 年 10 月 18 日				
2、参数测试结果					
序号	测试项目	单位	测试结果（排气筒测试孔）		
			第一次	/	
1	测点尺寸	m	Φ0.70		
2	排气温度	K	297		
3	排气流速	m/s	8.0		
4	排气流量	m ³ /h(标态)	1.00×10 ⁴		
/					
备注	①：排气筒高度由企业提供。				

检测结果表 3

3、检测结果						
序号	测试项目	单 位	标准值 ^①	检测结果（排气筒测试孔）		
				第一次	/	
1	硫酸雾排放浓度	mg/m ³ (标态)	30	ND		
2	硫酸雾排放速率	kg/h	/	-		
/						
备注	1、“ND”表示未检出，硫酸雾的检出限为 0.20mg/m ³ ； 2、“-”表示浓度低于检出限，不参与排放速率的计算； 3、①：标准值参照该企业排污许可证中相关标准。					

检测结果表 4

采样日期	采样地点及 采样频次		检测结果			单位: mg/m ³
			氯化氢	硫酸雾	氰化氢	/
10 月 18 日	2 [#]	第一次	ND	0.168	ND	
		/				
	3 [#]	第一次	ND	0.170	ND	
		/				
	4 [#]	第一次	0.039	0.160	ND	
		/				
	浓度最高值		0.039	0.170	ND	
	标准值 ^①		0.05	0.3	0.024	
	1 [#]	第一次	0.035	0.161	ND	
		/				
备注	1、①: 标准值参照该企业排污许可证中相关标准; 2、“ND”表示未检出,氯化氢的检出限为 0.020mg/m ³ ,氰化氢的检出限为 0.002mg/m ³ 。					

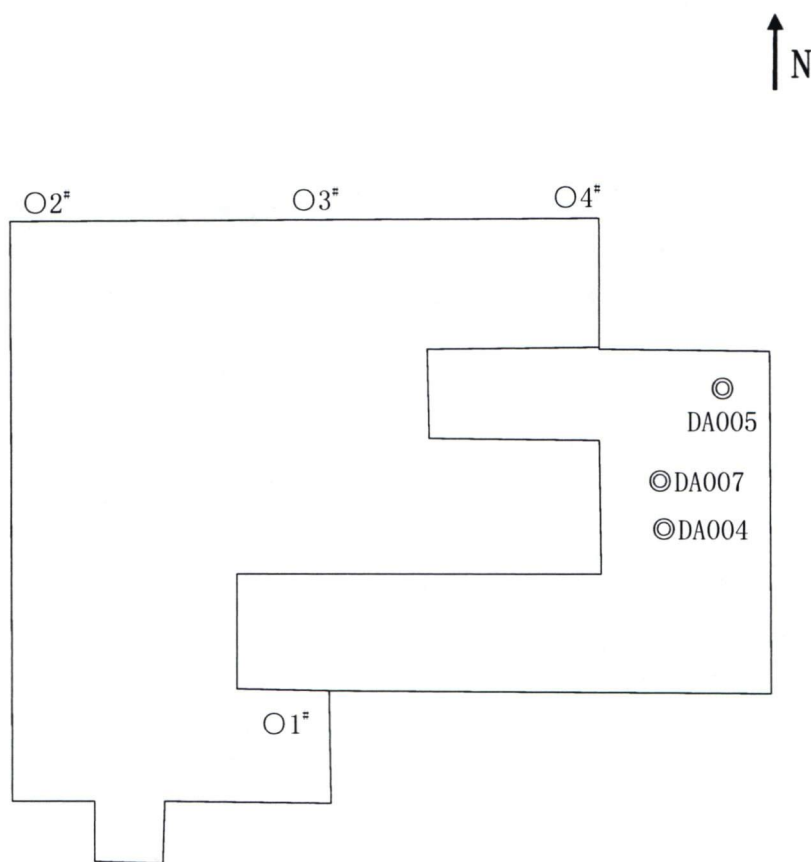
检检测分析及仪器一览表

序号	检测项目	分析及标准号 (或来源)	设备名称及型号	设备编号
1	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	离子色谱仪 ICS-600	A131
2	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016		
3	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	紫外可见分光光度计 UV-5100B	A495
4	排气温度	固定污染源废气监测技术规范 HJ/T 397-2007	大流量烟尘 (气) 测试仪 YQ3000-D	A518、 A519
5	排气流速		全自动大气采样器 MH1200-B	A207、 A208
/				
备注	/			

现场主要检测仪器

序号	设备名称及型号	设备编号
1	恒温恒流大气/颗粒物采样器 MH1205 型	A483、A484、A485、A486
/		
备注	/	

检测点位示意图



备 注： 1、O2#~O4#为下风向监控点位（共 3 个），O1#为上风向参照点位，
10 月 18 日检测时为南风；
2、◎为有组织排气筒检测点位。

有限公司