



# 检测报告

报告编号 A2210275506120C-6

第 1 页 共 15 页

委托单位 兴英数位科技（深圳）有限公司

受检单位 兴英数位科技（深圳）有限公司

受检单位地址 深圳市宝安区沙井镇南环路 1 号

样品类型 工业废气

检测类别 委托检测

华测检测认证集团股份有限公司

检验检测专用章

No.39848F6EB2

## 报告说明

报告编号 A2210275506120C-6

第 2 页 共 15 页

1. 本报告不得涂改、增删，无签发人签字无效。
2. 本报告无检验检测专用章、骑缝章无效。
3. 未经 CTI 书面批准，不得部分复制检测报告。
4. 本报告未经同意不得作为商业广告使用。
5. 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责，报告中所附限值标准均由客户提供，仅供参考；报告中样品名称由客户提供，本实验室对此真实性不承担责任。
6. 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再留样。
7. 除客户特别申明并支付记录档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限六年。
8. 对本报告有疑议，请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系。

### 华测检测认证集团股份有限公司

联系地址：广东省深圳市宝安区新安街道兴东社区华测检测大楼

邮政编码：518101

检测委托受理电话：0755-33681225

报告质量投诉电话：0755-33683986, 33682778

传真：0755-33683385

编

制：

吴国慧

签

发：

冯家望

签发人姓名：

冯家望

审

核：

赵俊峰

签发日期：

2023/06/27

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 3 页 共 15 页

表 1:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	王鑫、陈泽鑫	
采样日期	2023-06-05		检测日期	2023-06-05~2023-06-09	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA029)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	18371
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA033)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	28138
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.2		
		排放速率 kg/h	0.034		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 4 页 共 15 页

表 2:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬、高俊文		
采样日期	2023-06-05		检测日期	2023-06-05~2023-06-09		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物 排放浓度限值	排气筒高度 m	标干 烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理 后采样口 (DA029)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.79	30	25	42631
		排放速率 kg/h	0.034	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理 后采样口 (DA033)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	41811
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理 后采样口 (DA003)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	3513
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
 3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
 4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值  
 仅供参考, 不作评价。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 5 页 共 15 页

表 3:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	王鑫、陈泽鑫	
采样日期	2023-06-06		检测日期	2023-06-06~2023-06-13	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA032)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	25119
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

表 4:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬、高俊文		
采样日期	2023-06-06		检测日期	2023-06-06~2023-06-13		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA032)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	16110
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。



## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 6 页 共 15 页

表 5:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	王鑫、陈泽鑫	
采样日期	2023-06-07		检测日期	2023-06-07~2023-06-13	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA018)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	1.24	25	46653
		排放速率 kg/h	0.058		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA006)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.52	25	7695
		排放速率 kg/h	4.0×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA030)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	25	36467
		排放速率 kg/h	/		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 7 页 共 15 页

表 6:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬、高俊文		
采样日期	2023-06-07		检测日期	2023-06-07~2023-06-13		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流 量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA018)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.24	30	25	62459
		排放速率 kg/h	0.015	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理后采样口 (DA006)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.48	30	25	9611
		排放速率 kg/h	4.6×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理后采样口 (DA030)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	32215
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
 3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
 4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 8 页 共 15 页

表 7:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	陈泽鑫	
采样日期	2023-06-08		检测日期	2023-06-08~2023-06-13	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA027)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.54	25	25080
		排放速率 kg/h	0.014		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

表 8:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	高俊文		
采样日期	2023-06-08		检测日期	2023-06-08~2023-06-13		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA027)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	23062
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。



## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 9 页 共 15 页

表 9:

样品信息:					
样品类型	工业废气	采样人员	王鑫、陈泽鑫		
采样日期	2023-06-09	检测日期	2023-06-09~2023-06-13		
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA028)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.31	25	19573
		排放速率 kg/h	6.1×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA024)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.56	25	34738
		排放速率 kg/h	0.019		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 10 页 共 15 页

表 10:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	罗达彬、高俊文		
采样日期	2023-06-09		检测日期	2023-06-09~2023-06-13		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA028)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30	25	29580
		排放速率 kg/h	/	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	3.5	200		
		排放速率 kg/h	0.10	---		
酸性废气处理后采样口 (DA024)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.21	30	25	73702
		排放速率 kg/h	0.015	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 11 页 共 15 页

表 11:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	李宇辉、彭亦晓	
采样日期	2023-06-13		检测日期	2023-06-13~2023-06-16	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA034)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.27	25	9113
		排放速率 kg/h	2.5×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA026)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.99	25	17837
		排放速率 kg/h	0.018		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
酸性废气处理前采样口 (DA015)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	5.37	25	20423
		排放速率 kg/h	0.11		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 12 页 共 15 页

表 12:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	高俊文、倪弘轩		
采样日期	2023-06-13		检测日期	2023-06-13~2023-06-16		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA034)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.22	30	25	7484
		排放速率 kg/h	1.6×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理后采样口 (DA026)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.43	30	25	26132
		排放速率 kg/h	0.011	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
酸性废气处理后采样口 (DA015)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.63	30	25	21235
		排放速率 kg/h	0.013	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
 3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
 4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。



## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 13 页 共 15 页

表 13:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	王磊、彭亦晓	
采样日期	2023-06-14		检测日期	2023-06-14~2023-06-16	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA021)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	39.7	25	25890
		排放速率 kg/h	1.0		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。

表 14:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	高俊文、倪弘轩		
采样日期	2023-06-14		检测日期	2023-06-14~2023-06-16		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA021)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.27	30	25	19827
		排放速率 kg/h	5.4×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		

备注: 1.ND=未检出。  
2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。  
3.“---”表示上表限值未对该项作限制。  
4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。



## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 14 页 共 15 页

表 15:

样品信息:					
样品类型	工业废气		采样人员	方城、欧阳锦涛	
采样日期	2023-06-15		检测日期	2023-06-15~2023-06-17	
检测结果:					
采样点名称	检测项目		结果	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理前采样口 (DA031)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.36	25	13126
		排放速率 kg/h	4.7×10 <sup>-3</sup>		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND		
		排放速率 kg/h	/		
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。					

表 16:

样品信息:						
样品类型	工业废气		采样人员	高俊文、倪弘轩		
采样日期	2023-06-15		检测日期	2023-06-15~2023-06-17		
检测结果:						
采样点名称	检测项目		结果	中华人民共和国国家标准 《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 新建企业大气污染物 排放浓度限值	排气筒高度 m	标干烟气流量 m <sup>3</sup> /h
酸性废气处理后采样口 (DA031)	氯化氢	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	0.25	30	25	12933
		排放速率 kg/h	3.2×10 <sup>-3</sup>	---		
	硫酸雾	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	30		
		排放速率 kg/h	/	---		
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	排放浓度 mg/m <sup>3</sup>	ND	200		
		排放速率 kg/h	/	---		
备注: 1.ND=未检出。 2.“/”表示检测项目的排放浓度小于检出限, 故排放速率无需计算。 3.“---”表示上表限值未对该项作限制。 4.上表所测项目均为实测大气污染物浓度, 未换算为大气污染物基准气量排放浓度, 所附标准限值仅供参考, 不作评价。						

## 检测结果

报告编号 A2210275506120C-6

第 15 页 共 15 页

表 17:

测试方法及检出限、仪器设备:				
样品类型	检测项目	检测标准 (方法) 名称 及编号 (含年号)	方法 检出限	仪器设备 名称及型号
工业废气	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2 mg/m <sup>3</sup>	离子色谱仪 (IC) ICS-1100
	硫酸雾	电镀污染物排放标准 GB 21900-2008 附录 C	1.0 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 UV-7504
	氮氧化物 (以 NO <sub>2</sub> 计)	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	0.7 mg/m <sup>3</sup>	紫外可见分光光度计 TA-98

\*\*\*报告结束\*\*\*