

PY-JL-110



171012050337

检测报告

PYHJ (环) 字 201901448 号

样品名称: 废气

受检单位: 无锡市进宝电镀有限公司

检测类型: 委托检测

江苏普永环境技术服务有限公司无锡分公司

二〇一九年十二月十一日



检测报告说明

- 一、检测与评价工作依据有关法律法规、协议和技术文件进行。
- 二、对检测结果如有异议者，请于收到报告之日起十日内向本公司提出。
- 三、本报告非经本公司同意，不得以任何方式复制。若经同意复制的复制件，须由本公司加盖印章确认。
- 四、本报告只对采样或送检样品检测结果负责。
- 五、除客户特别申明并支付样品管理费，所有样品超过标准规定的实效均不再做留样。
- 六、凡对本检测报告进行部分复制、摘用或篡改，引起法律纠纷时，其责任自负。
- 七、本报告中所用到的非标方法在其后加※标注。未经计量认证的项目在其后加&标注。
- 八、本报告中分包项目，无能力分包在检测项目后加 * 标注。有能力分包在检测项目后加 * * 标注。
- 九、报告书的检测结果及我单位名称，未经同意不得用于广告、评优及商品宣传。
- 十、本报告未经同意不得用于仲裁，如申请仲裁检测，客户需特别说明。
- 十一、报告一式两份，一份交受检单位，一份本公司存档。除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限为六年。

地址：无锡市惠山区洛社镇杨市表面工业园区富士路

邮编：214154 联系电话：0510-83553979

邮箱：Puyong1030@163.com

江苏普永环境技术服务有限公司无锡分公司

检 测 报 告

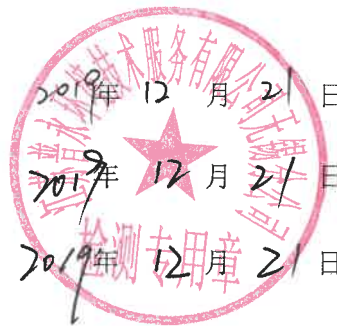
委托单位	无锡市进宝电镀有限公司		
受检单位	无锡市进宝电镀有限公司		
单位地址	无锡市惠山区洛社镇杨市电镀园区 45 栋		
联系人	俞经理	联系方式	17306116113
检测类型	委托检测		

样品名称	废气		
样品状态	有组织废气：完好		
采样方法	有组织废气：《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）		
检测内容	有组织废气：氯化氢		
执行标准	有组织废气：《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 标准		
采样点	见检测结果	采（送）样人	赵敏杰、章文俊
采（送）样日期	2019.11.27	检测日期	2019.11.28
备 注	电镀生产线产生的废气经酸雾吸收塔处理后由 15 米高排气筒 FQ-1 排放。		

编 制： 丁丽 日期： 2019 年 12 月 21 日

审 核： 付梁礼 日期： 2019 年 12 月 21 日

签 发： 沈丹 日期： 2019 年 12 月 21 日



检测结果：
(1) 有组织废气

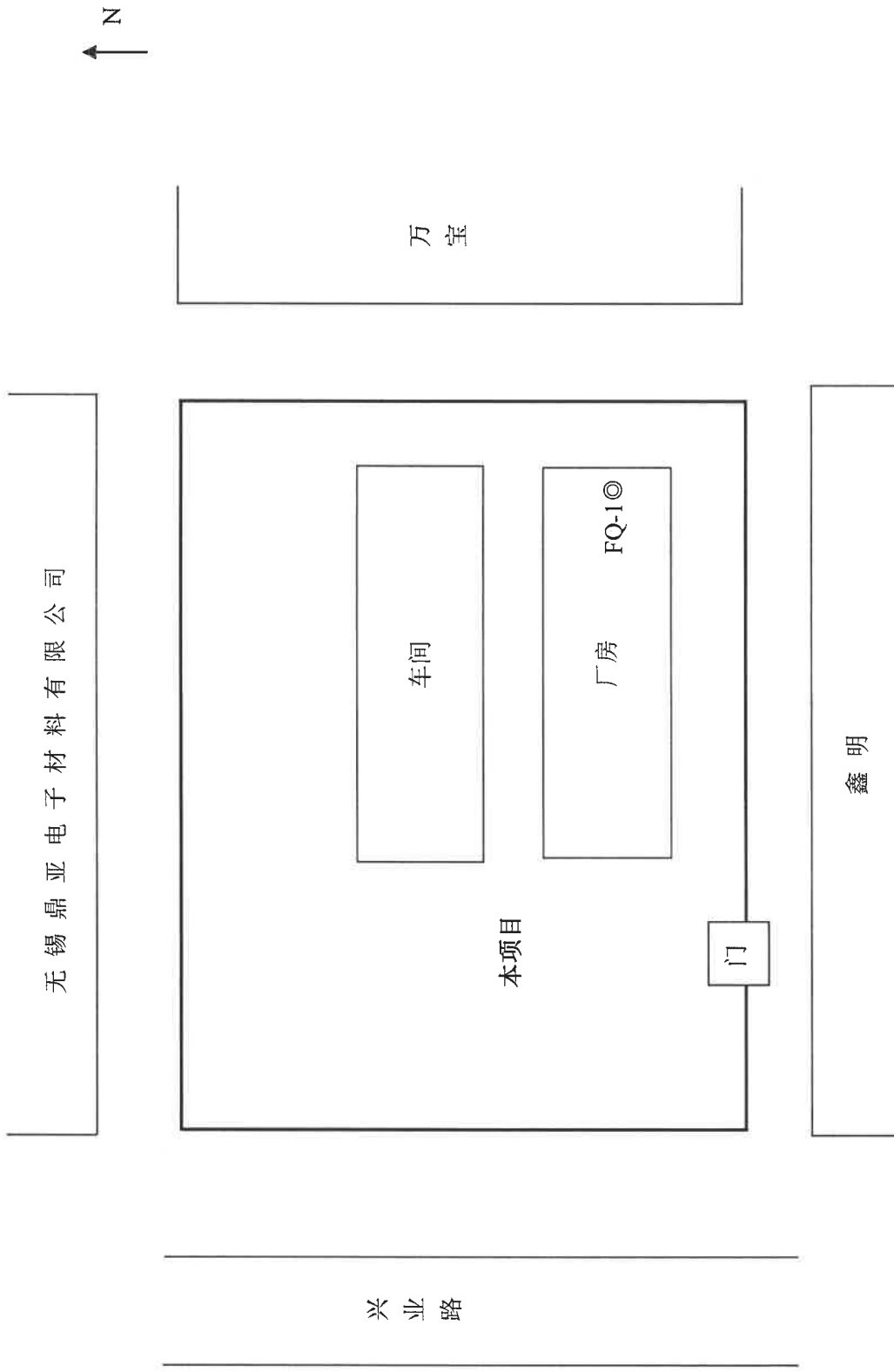
采样地点	采样日期	工况描述	采样时间 (时、分)	检测项目及结果			备注
				氯化氢			
				排放浓度 (mg/m ³)	标态烟量 (Nm ³ /h)	排放速率 (kg/h)	
FQ-1 废气排放口	2019.11.27	正常生产	11:37	10.3	5134	0.053	详细信息见附件 表 1 废气参数 检测地点详见附件图 1
			11:58	10.1	5155	0.052	
			12:20	10.2	5219	0.053	
执行标准	《电镀污染物排放标准》 (GB 21900-2008) 表 5 标准			30	/	/	
	检出限			0.2	/	/	
	仪器名称			IC1010 离子色谱仪	崂应 3012H 自动 烟尘(气)测试仪	/	/
	仪器编号			PY-038	PY-053	/	/

以下空白

表 1 废气参数

参数	单位	FQ-1 废气排放口 检测结果		
		Q1	Q2	Q3
锅（窑）炉负荷	t/h	/	/	/
烟囱高度	m	15	15	15
烟温	°C	13	13	12
烟道截面积	m ²	0.3834	0.3834	0.3834
烟气流速	m/s	4.0	4.0	4.1
动压	Pa	15	15	15
静压	KPa	-0.01	-0.01	-0.01
烟气含氧量	%	/	/	/

图 1



备注：◎表示有组织废气检测点位。

实验室环境条件：

温度：22.5℃

湿度：54.2%

检测依据：

有组织 废气	氯化氢	离子色谱法	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 (HJ 549-2016)
-----------	-----	-------	---

主要检测仪器：

编 号	仪 器 名 称	型 号
PY-038	离子色谱仪	IC1010
PY-053	自动烟尘(气)测试仪	崂应 3012H
PY-021	智能双路烟气采样器	崂应 3072 型

检测说明：

无特殊检测说明。

