



211012342178

正本

控制编号: XQJC-63001-15

# 检测报告

(2024)新环检第(1786)号

项目名称 废气检测

委托单位 镇江华科生态电镀科技发展有限公司

镇江新区环境监测站有限公司

二零二四年六月



镇江

## 检测报告说明

尊敬的客户：

为保障您的合法权益，请您认真阅读下面的检测报告说明，如有任何疑问，敬请垂询，我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议，您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述，逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果；如果低于方法检出限时以“ND”表示，同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性，本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值，对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告，对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时，若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章，签发者签字，本报告无效，您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告，请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果，用于广告及商业宣传，请您先联系我公司出具书面批准，否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份，一份正本给委托客户，一份副本自留存档，存档期限六年。在此我们将承诺，对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料：

联系地址：江苏省镇江新区港南路345号中瑞生态产业园创新中心7号楼5楼

邮政编码：212132

联系电话（Tel）：0511-85995701

传真（Fax）：0511-85995566

电子邮件（Email）：504161691@qq.com



# 检测内容

共 3 页 第 1 页

委托单位	镇江华科生态电镀科技发展有限公司	地址	镇江新区越河街 199 号
联系人/电话	付培敏 13775326370	邮编	212132
采样日期	2024 年 06 月 20 日	分析日期	2024 年 06 月 20 日
检测目的	委托检测		
检测内容	有组织废气：非甲烷总烃		
检测依据	非甲烷总烃：固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ38-2017		
解释与说明	--		
结论	见检测结果。		
编制	何晓玲		
审核	蔡新河		
签发	蔡紫昊	签发日期	2024 年 06 月 28 日

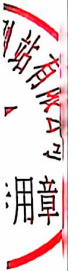


# 检测结果

共 3 页 第 2 页

检测类别：有组织废气

采样 点位	采样 日期	检测 项目	检测 频次	样品编号	浓度检测结果			速率检测结果		
					单位	浓度	均值	单位	排放速率	均值
电镀污泥 及退镀废 液处理装 置废气排 放口	2024.06.20	非甲烷 总烃	第一次	DEM20240619 001-FQ1-1-01	mg/m <sup>3</sup>	0.31	0.32	kg/h	7.50×10 <sup>-4</sup>	7.74× 10 <sup>-4</sup>
			第二次	DEM20240619 001-FQ1-2-01		0.28			6.72×10 <sup>-4</sup>	
			第三次	DEM20240619 001-FQ1-3-01		0.37			9.00×10 <sup>-4</sup>	



## 废气参数

共 3 页 第 3 页

废气参数统计表

采样点位	电镀污泥及退 镀废液处理装 置废气排放口	采样日期	2024.06.20		
检测项目	非甲烷总烃				
序号	项目	单位	第一次	第二次	第三次
1	烟囱高度	m	25		
2	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.0962		
3	大气压	kPa	99.85	99.85	99.85
4	烟温	°C	35.4	35.5	35.5
5	标态气量	m <sup>3</sup> /h	2420	2401	2432

## 仪器和检出限

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
有组织废气	非甲烷总烃	气相色谱仪	Agilent 7820A	XQJC-2104	mg/m <sup>3</sup>	0.07

--报告结束--

.. 旺人王