



ZNJC20210546

中山市中能检测中心有限公司

# 检测 报 告

(中山) 中能检测 (自) 字 (2021) 第 0559 号

项目名称: 富山精密电镀 (中山) 有限公司自送样检测

委托单位: 富山精密电镀 (中山) 有限公司

单位地址: 中山市三角镇高平工业区

检测性质: 自送样监测


报告日期: 2021 年 06 月 14 日

中山市中能检测中心有限公司 (检验检测专用章)



# 报告编制说明



1. 本报告的封面、扉页和签名页是本报告不可或缺的部分，与报告正文组成完整的检测报告。
2. 本报告只对本次自采样或来样样品检测结果负责，报告中所附标准限值均由客户提供，仅供参考。
3. 对本报告有疑问，请向本公司咨询，对检测结果有异议，请在收到本报告之日起7个工作日内向本公司提出复检申请，来函来电请注明报告编号。对于不可保存的样品，恕不受理。
4. 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效。
5. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
6. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。

## 本中心通讯资料：

联系地址：中山市石岐区民盈路1号石岐创业园5栋3楼

邮政编码：528400

联系电话：0760-88791102

传 真：0760-88791109

## 一、检测目的

接受富山精密电镀(中山)有限公司委托(中测(2021)014号),对该公司雨水排放口自行送检的样品进行检测,本中心仅对来样检测结果负责。

## 二、检测内容

本次为富山精密电镀(中山)有限公司的自送样的检测,具体检测内容及相关检测项目如表1:

表1 检测内容一览表

检测类别	检测项目	样品原编号	收样时间	样品描述、性状	分析时间
自送样	悬浮物	雨水排放口 06月01日	2021.06.03	透明塑料瓶、浅黄色、 无味、无浮油	2021.06.04

## 三、检测方法、主要分析仪器及检出限

本次涉及检测方法、主要分析仪器及检出限如表2:

表2 检测项目、检测仪器及检出限

检测项目		检测方法	主要分析仪器	检出限	单位
废水	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》GB/T 11901-1989	电子天平	4	mg/L

(本页以下空白)



## 四、检测结果

### 1、废水检测结果(见表3)

表3 废水检测结果

样品原编号	检测因子	单位(浓度: mg/L)
	悬浮物	
雨水排放口 06月01日	ND	

注:“ND”代表未检出。

检测人员: 简惠婷

报告编制:

核:

签

发:

签发日期:

\*\*\*报告结束\*\*\*