



ZNJC20211839

中山市中能检测中心有限公司

# 检测报告

(中山)中能检测(委)字(2021)第1655号

项目名称: 富山精密电镀(中山)有限公司废水检测

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: 一般委托监测

报告日期: 2021年10月18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,开展雨水排放口自行监测。

## 二、采样概况

本次检测涉及现场概况如表1:

表1 现场概况

企业概况	
行业类型	电镀
废水处理量	——
环保设备及其运行情况	——
气象参数	
风向	——
天气	阴
风速(m/s)	——
气压(kPa)	——
气温(℃)	——
采样概况	
采样类型	采样方法
废水	《污水监测技术规范》 (HJ 91.1-2019) 《水质 样品的保存和管理技术规定》 (HJ 493-2009) 《水质 采样技术指导》 (HJ 494-2009) 《固定污染源监测质量保证与质量控制技术规范》(试行) (HJ/T 373-2007)

(本页以下空白)

### 三、检测内容

本次为该公司雨水的检测，具体检测内容及相关检测项目如表2：

表2 检测内容一览表

检测类别	检测项目	采样位置	收样时间	样品描述、性状	分析时间
雨水	pH 值	雨水排放口	2021.10.09	透明塑料瓶、无色、无味、无浮油	2021.10.09-2021.10.12
	悬浮物			透明玻璃瓶、无色、无味、无浮油	

### 四、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3：

表3 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/测定范围	单位
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020	多参数测试仪	0~14	无量纲
	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

### 五、检测结果

1、废水检测结果（见表4）

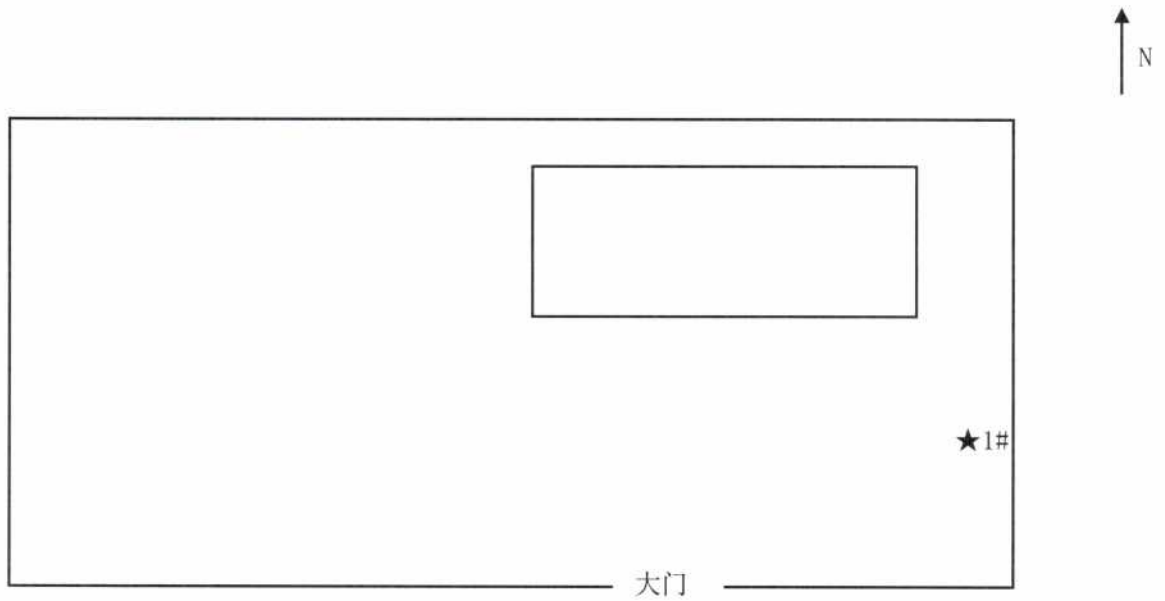
表4 废水检测结果

采样位置	排放口编号	采样日期	检测因子		单位(浓度: mg/L、pH 值: 无量纲)
			pH 值	悬浮物	
1#雨水排放口	——	2021.10.09 (10:42)	7.5	4L	

注：“检出限”加标志位“L”表示“未检出”。

（本页以下空白）

废水采样点位平面布置图如下:



★废水检测点

检测人员: 黄为俊、黄展超、卢诗如、简惠婷

报告编制: 陈明

审核: 黄为俊

签发: 简惠婷

签发日期: 2021.10.8

\*\*\*报告结束\*\*\*

