



211020342260

# 苏州苏大

## 卫生与环境技术研究有限公司

### 检测报告



报告编号：SDWH-E202200094

检测类别：委托检测（送样）

样品类别：水样

委托单位：福莱盈电子股份有限公司

---

#### 苏州苏大卫生与环境技术研究有限公司

地址：苏州工业园区仁爱路 199 号（215123）

张家港市杨舍镇长泾路 10 号（215600）

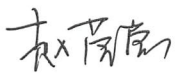



电话：0512-65884471，65880023，35007673

网址：<http://www.sudatest.com>

E-mail：[ehsplus@sudatest.com](mailto:ehsplus@sudatest.com)

## 有关检测报告说明

- 一、对本报告结果有异议者，请于收到报告之日起十五天内提出复核申请；不能复现的样品及其检测项目，不受理申诉。
- 二、检测报告涂改和无检测专用章无效。
- 三、检测报告无编制人、审核人及检测报告签发人签字无效。
- 四、送检委托检测，本机构仅对送检样品检测数据负责，不对样品来源负责。
- 五、部分复制本报告无效。
- 六、未经我方书面同意，本报告不得用于商业广告。
- 七、样品信息由客户提供，本机构不对真实性负责。

委托单位	名称	福莱盈电子股份有限公司	联系人	葛舒怡
	地址	苏州市高新区金枫路 189 号	联系电话	18896980933
样品类别	水样	检测类别	客户送样	
送样日期	2022.01.20	检测日期	2022.01.20~01.25	
检测项目	水样: 镍、铜、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总氮、总氰化物、总磷、锰			
检测依据	《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》 HJ 776-2015 《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989 《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》 HJ 636-2012 《水质 氰化物的测定 分光光度法 异烟酸——吡啶啉酮分光光度法》 HJ 484-2009 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB 11893-1989			
执行标准	/			
检测结果	检测结果详见本报告检测结果页			
说明	1、是否分包: 否; 2、检测结果的不确定度: 无; 3、偏离标准方法情况: 无; 4、非标准方法使用情况: 无。			
编制:  审核:  签发:  (授权签字人)		 苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司 2022 年 01 月 25 日		

## 检测结果

样品名称		设施处理排口	工业废水总排口	镍排
采样日期		2022.01.20		
检测项目	单位	检测结果		
悬浮物	mg/L	15	13	/
化学需氧量	mg/L	133	62	/
氨氮	mg/L	3.66	4.51	/
总氮	mg/L	13.3	11.0	/
总磷	mg/L	0.23	0.36	/
总氰化物	mg/L	ND	ND	/
镍	mg/L	ND	ND	ND
铜	mg/L	ND	ND	/
锰	mg/L	/	0.005	/

备注: ND 表示未检出, 总氰化物的检出限: 0.004mg/L; 镍的检出限: 0.007mg/L; 铜的检出限: 0.006mg/L。

## 检测用主要仪器

仪器编号	名称	型号	检定/校准有效截止日期
SDWH426	电子天平	AL104	2022-5-11
SDWH020	电热鼓风干燥箱	DHG-9055A	2022-6-17
SDWH060	滴定管	50mL	2023-5-27
SDWH025	紫外可见分光光度计	Cary60	2022-3-9
SDWH2834	电感耦合等离子发射光谱仪	icap PRO	2023-1-21
以下空白			

检测说明:/



---报告结束---