



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-E202200158

检测类别： 委托检测（送样）

样品类别： 废水

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）

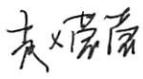



电话：0512-65884471, 65880023, 35007673

网址：<http://www.sudatest.com>

E-mail: ehsplus@sudatest.com

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	李业松
	地址	苏州市高新区金枫路 189 号	联系电话	18556872506
样品类别	废水	检测类别	客户送样	
接样日期	2022.02.23	检测日期	2022.02.23~02.25	
检测项目	废水：pH 值、镍、铜、化学需氧量、氨氮、总氮、总氰化物、总磷、锰			
检测依据	《水质 pH 值的测定 电极法》HJ 1147-2020 《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 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：	 苏州苏大卫生与环境技术研究所有限公司 2022年02月25日  (1)			
审核：				
签发：	 (授权签字人)			

检测结果

样品名称		设施处理排口	总排口	镍设施排口
采样日期		2022.02.23		
检测项目	单位	检测结果		
pH 值	无量纲	6.3	7.5	/
化学需氧量	mg/L	51	38	/
氨氮	mg/L	2.32	1.92	/
总氮	mg/L	11.5	8.45	/
总磷	mg/L	0.21	0.28	/
总氰化物	mg/L	ND	ND	/
镍	mg/L	0.018	0.012	ND
铜	mg/L	0.079	0.042	/
锰	mg/L	/	ND	/

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; 锰的检出限: 0.004mg/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
SDWH828	pH 计	310p-01A	2022-10-17
SDWH060	滴定管	50mL	2023-5-27
SDWH025	紫外可见分光光度计	cary	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---