



深圳市惠利安环境检测有限公司
WWW.HLC-CERT.COM



深圳

水

有限公司

告

报告编号：HLC
委托单位：深圳
地址：深圳
样品类型：工业
检测类别：委托

吴琪 (有)



技术负责人

年10月30

联系地址：深圳
地址：深圳
邮编：518000

司C栋401号
j-cert.com



报告编号: HLQ2022121

2 (83) 011-10A

第 1 页, 共 3 页

报告说明

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井街道后亭社区第二工业区 45 号 4 层。

二、本公司保证检测的科学性、公正性和准确性, 并对委托单位所提供的样品和技术

三、本报告不得涂改、删除, 无二级审核、签发人签字无效。

四、本报告无本公司检测专用章、骑缝章、CMA 章无效。

五、未经本公司书面批准, 不得部分复制检测报告。

六、未经本公司同意, 本检测报告不得作为商业广告使用。

七、本报告只对本次送样/采样检测结果负责。

八、委托检测结果只代表检测时污染物排放状况, 报告中所附限值标准由客户提供, 仅供参考。

九、对本报告有疑议, 请在收到报告 10 个工作日内与本公司联系, 逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

样的样品, 不受理复检。

十、本公司对报告中的信息负责, 客户提供的信息除外。

资料保密。



报告编号: HLQ20221212 (83)

一、任务来源

01
I-10A

受深圳市海普瑞药业集团股份有限公司的委托, 深圳海普瑞环境检测有限公司对工业废水进行检测。

二、项目基本信息

委托单位: 深圳市海普瑞药业集团股份有限公司
地址: 深圳市南山区松栢大道111号1111号

三、检测内容

采样方法

采样日期

采样人员

样品分析时间

检测频次

《污水监测

技术规范》(GB 18918-2019)

2022年12月19日

李德、万紫宁

2022年12月19日-20日

2023年1月10日采样检测一次

四、检测方法、分析仪器及检测限

检测项目	分析仪器型号	检测限
化学需氧量	50mL 具塞滴定管	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-89)
氨氮	紫外可见分光光度计 UV-7501	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2013)
总磷	可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-89)
总氮	紫外可见分光光度计 UV-7501	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法》(GB 11894-89)
五日生化需氧量	溶解氧测定仪 JPSJ-605 生化培养箱-SPX	《水质 五日生化需氧量的测定 5日生化需氧量法》(GB 11895-89)
pH 值	便携式酸度计 PHB-4	《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)
悬浮物	电子天平 ATL-224-11	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11897-89)

化学需氧量

《水质 化学需氧量的测定 重铬酸钾法》(GB 11914-89)

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》(GB 8961-2013)

《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》(GB 11893-89)

《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解-分光光度法》(GB 11894-89)

《水质 五日生化需氧量的测定 5日生化需氧量法》(GB 11895-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》(GB 11896-89)



报告编号: HLQ20230110101

五、评价标准

参照委托单位排

六、检测结果

采样点位	样品
DW001 工业废水 总排放口	H20230110101
	H20230110101-01

备注: 检测结果小于林