



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CE.COM



201819122787

报告编号

委托单位

地址

检测项目

日期

地点

检测人

审核人

批准人

检测日期

检测地点

检测人员

检测日期

检测地点

检测人员

检测日期



检测日期

检测地点

检测人员

检测日期



深圳市
WWW.

惠利权环境
LQ-CERT.

报告编号
号: HLO202212

(83) 011-1A

报 告 说 明 书

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井

二、本公司保证检测的

三、本报告不得涂改、

四、本报告无本公司检

五、未经本公司书面批

六、未经本公司同意,不

七、本报告只对本次送

八、委托检测结果只代

九、对本报告有疑议,请

样的样品,不受理复

十、本公司对报告中的

道沙松路 150 号百通和

学性、公正性和准确性

别;无三级审核、签发

专用章、骑缝章、CM

不得部分复制检测报

检测报告不得作为商业

采样检测结果负责。

检测时污染物排放状

收到报告 10 个工作

。

息负责,客户提供的信

告 说

科技创新产业园

生,并对委托单

人签字无效。

A 章无效。

报告。

广告使用。

见,报告中所附

日内与本公司

息除外。



HLQ20221212 (S) 01-01
 原
 海普瑞药业集团
 集
 公司的工业废水

检测有限公司

信息

：深圳市海普瑞
 圳市南山区松



来源	
日期	2023年
人员	周勇 日
时间	2023年02
次数	2023年01月~15日

检测一次

四 分析仪器及检

分析仪器型 检测

25mL 自动滴 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 溶解氧测定 《水质 溶解氧的测定 碘化汞钾分光光度法》
 JPSJ-605 《水质 五日生化需氧量 (BOD₅) 的测定 稀释与接种法》
 生化培养箱- 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 紫外可见分光 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》
 计 UV-750 《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》
 可见分光光度 《水质 悬浮物的测定 重量法》
 计 722S 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》

电子天平 《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
 ATL-224-B 《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》
 便携式 pH 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》
 PHB-4 《水质 pH值的测定 玻璃电极法》

增补版)国
解法(B)3.

测定 稀释

分光光度法

溶解紫外分

光光度法》

量法》

及法》





报告编号: HLQ20221212(83)011-1A

五、评价标准

参照委托单位排污许可证(编号为: 9144030027954)

六、检测结果

采样点位	样品编号	样品状态	检测项目	检测结果	单位	标准限值
DW001 工业废水 总排放口	H20230109005 101-01	浅黄色、无气 味、无浮油、 透明	pH值	7.1		6.5
			悬浮物	5	mg/L	5
			五日生化需氧量	22.9	mg/L	15
	化学需氧量		74	mg/L	345	
	氨氮		0.5	mg/L	5	
	总氮		7.98	mg/L	47	
	H20230109005 101-01、102-01		总磷	0.02	mg/L	0.5

***报告结束