



深圳市惠利权环境检测有限公司

www.hlqce.com.cn



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

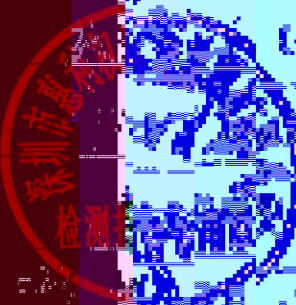
检测地点

检测日期

检测地点

检测人员

检测地点



(任晓琪)

(陈莹)

(陈莹)

(陈莹)

(陈莹)

(陈莹)

(陈莹)

(陈莹)



深圳市
WWW.

惠利权环境
LQ-CERT.

报告编号
号: HLQ202212

(83) 011-1A

报 告 说 明 书

- 一、实验室地址: 深圳市深圳市宝安区沙井
- 二、本公司保证检测的
- 三、本检测报告不得涂改、
- 四、本检测报告无本公司检
- 五、未经本公司书面批
- 六、未经本公司同意, 不
- 七、本检测报告只对本次送
- 八、委托检测的结果只代表
- 九、对本报告有疑议, 请
- 十、本公司对报告中的信

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。

况, 报告中所附

日内与本公司联

息除外。

果密。

参考。

不稳定、不易留



深圳市惠利检测技术有限公司

WWW.HLQ.COM

HLQ20221212 (S)
 海普瑞药业集团有限公的委托，深圳市惠利检测有限公司
 公司的工业废水

检测有限公司

信息

：深圳市海普瑞药业集团有限公司
 圳市南山区松坪山



来源

日期

2023年

人员

周勇 日

时间

2023年02

次数

2023年07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》
《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》
《水质 氨氮的测定 快速密封瓶法》

溶解氧测定

JPSJ-605

生化培养箱-

《水质 五日生化需氧量 (B₅) 的测定 稀释与接种法》
《水质 五日生化需氧量 (B₅) 的测定 稀释与接种法》

（增补版）国
标准 GB 11811-2002
《水质 五日生化需氧量 (B₅) 的测定 稀释与接种法》(B)3.

测定 稀释

紫外可见分光

计 UV-750

《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》
《水质 氨氮的测定 水杨酸分光光度法》
《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》
《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》

分光光度法

可见分光光度

722S

《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》

消解紫外分

电子天平

ATL-224-B

《水质 悬浮物的测定 重量法》
《水质 悬浮物的测定 重量法》

光光度法》

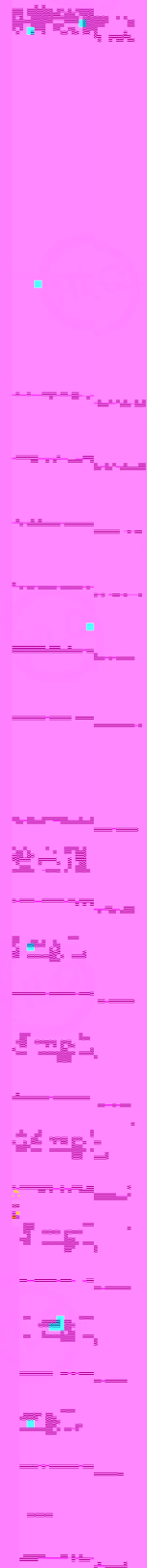
便携式 pH 计

PHB-4

《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》
《水质 pH 值的测定 玻璃电极法》

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