



深圳市惠利权环境检测有限公司

WWW.HLQ-CERT.COM



202319122787

深圳市惠利权环境检测有限公司

检测 报告

报告编号：HLQ20221212 (83)

委托单位：深圳市海普瑞药业集团股份有限公司

地址：深圳市南山区松坪山郎山路

样品类型：工业废水

检测类别：委托检测

编制：_____

审核：_____

签发：_____

签发人职务：_____

签发日期：_____

边翠琪



2023 年 10 月

联系地址：深圳市宝安区沙井街道沙井
 邮政编码：518104 电话：0755-27135725

通科技创新产业园 C 栋 401 号
 网址：www.hlq-cert.com



报告编号: HLQ2022121

2(83)C
011-10A

注 意 事 项

一、实验室地址:

深圳市宝安区沙井镇

二、本公司保证检测的科

三、本报告不得涂改、毁

四、本报告无本公司检测

五、未经本公司书面批准

六、未经本公司同意,本

七、本报告只对本次送料

八、委托检测结果只代表

九、对本报告有疑议,请

样的样品,不受理复检

十、本公司对报告中的信

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

深圳市宝安区沙井镇

公正性和准确性,对客户提供的样品和技术资料保密。

级评价,检测结果

监督抽检,检测结果

部分复制检测报告

检测报告不得作为商

检测结果负责

污染物排放状况,限值标准由客户提供,仅供参考。

在收到报告 10 个工作日内联系,逾期不予受理。对性能不稳定、不易留

客户提供的信息



报

0221212 (83) 011-10A

第 2 页 共 3 页

集

瑞药业集团股份有限公司的委托，深圳市惠利权环境检测有限公司对深圳市海普瑞瑞业的工业废水进行检测。

二

圳市海普瑞药业集团股份有限公司
南山区松坪山郎山路21号

三

	《污水监测技术规范》(HJ 91.1-2019)
	2023年10月19日
	张波、陈健沛
	2023年10月19日~25日
	2023年10月19日采样检测一次

四

析仪器及检出限

格

分析仪器型号	检测方法	检出限
50mL 具塞滴定管	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》 HJ 828-2017	4 mg/L
紫外可见分光光度计 UV-7504	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L
紫外可见分光光度计 722S	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L
紫外可见分光光度计 UV-7504	《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	0.05 mg/L
溶解氧测定仪 JPSJ-605 生化培养箱-SPX	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 HJ 505-2009	0.5 mg/L
便携式酸度计 PHB-1	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	---
电子天平 ATL-224-II	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	4 mg/L

五

是



报告编号: HLQ20221212 (83) 011-10A

五、评价标准

参照委托单位排污许可证 (编号为: 914403)

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	标准限值
DW001 工业废水 总排放口	H20230928108 101-01	浅黄色、无异味、 无浮油、透明	色度	10	6-9
	H20230928108 101-01、102-01		悬浮物	10	250
			化学需氧量	10	345
			氨氮	10	35
			总氮	10	5
			总磷	10	5

备注: 检测结果小于检出限或未检出以“检出限”表示