



深圳市惠利

WWW.HLQ

24日



202319122787

深圳市惠

检

报告编号：_HLQ202

委托单位：_深圳市

地址：_深圳市

检测类别：_工业废

联系地址：深圳
邮政编码：5181

(伍澳)

(孙雯)

(刘中)



深圳市
WWW

报告编号: HLQ20221

惠利权环境检测有限公司
HLQ-CERT.COM

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、本报告无本公司格

五、未经本公司书面批

六、未经本公司同意,

七、本报告只对本次送

八、委托检测结果只作

九、对本报告有疑议,

样的样品, 不受理

十、本公司对报告中的

报告说明

百通科技创新产业园 C 栋 401 号。

准确性, 并对委托单位所提供的样品和技术资料

一、签发人签字无效。

二、CMA 章无效。

三、检测报告。

四、为商业广告使用。

五、负责。

六、开放状况, 报告中所附限值标准由客户提供, 仅作

七、工作日内与本公司联系, 逾期不予受理。对性

八、提供的信息除外。

禁止复印

禁止复印

禁止复印

禁止复印



报告编号

一、

集团

二、

三、

212 (83) 11-4A

瑞药业股份有限公司的委托
业废水进行检测。

海瑞药业集团股份有限公司
区坪山郎山路21号

四、检

检测

化学需

五日生

氨

总

总

悬浮

pH

器及检出限

仪器型号

自动滴定管

氨测定仪

PSJ-05

培养箱-SPX

紫外光光度

UV-504

分光光度计

722

电子天平

FA-204-II

式酸度计

PH-4

《水和废水监测分析方法》
环境保护总局 2002

《水质 五日

《水质

《水质 总氮

《水质 总化

《水质

《水质

《水质

《水质

3年

长波

20

04

月

检测

检测

密

量 (P

HJ 5

535

性过

HJ 6

定年

118

测有限公司

19日

检测一次

《补版》国
标法(B)3.

测定 稀释

光光度法

解紫外分

光光度法》



深圳市海利虹环境检测有限公司

SHENZHEN H.L.H. ENVIRONMENTAL TESTING CO.,LTD.

报告编号: HLQ-20210715-083-014-1A

五、评价

参照委托单位提供资料(编号为: 914403)

六、检测项目

采样位置	检测项目	检测结果
DW工业废水总排放口	氨氮	0.02mg/L
	总磷	0.01mg/L
DW工业废水总排放口	氨氮	0.02mg/L
	总磷	0.01mg/L

备注: 检测项目均于检出限或未检出以“检出限”

检测结果

控制标准	检测项目	检测结果
GB 13146-2015	氨氮	0.02
	总磷	0.01
GB 13146-2015	氨氮	0.02
	总磷	0.01

海利虹环境检测有限公司