



深圳市惠利权环

WWW.HLQ-CERT



202319122787

深圳市惠利

检

报告编号：HLQ20221212

委托单位：深圳市海普瑞

地址：深圳市南山区

检测类别：工业废水

(刘绍雄)

(孙曼)



联系地址：深圳市宝安区沙
邮政编码：518104 电



深圳市惠

WWW.HL

利

环境检测有限公司

RT.COM

011

-7A

报告编号: HLQ20221212 (8)

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沙

松路

二、本公司保证检测的科学性

150

、公正

性和

准确性

三、本报告不得涂改、增删;

四、本报告无本公司检测专用

章、骑

缝章

五、未经本公司书面批准,不

得部分

复制

六、未经本公司同意,本检测

报告不

得作

七、本报告只对本次送样/采样

自检测

结果

八、委托检测结果只代表检测

时污染

物非

九、对本报告有疑议,请在收

到报告

10

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。

百通科技创新产业园 C 栋

准确性,并对委托单位所

、签发人签字无效。

、CMA 章无效

检测报告。

为商业广告使用。

负责。

排放状况,报告中所附限值

个工作日内与本公司联系,

提供的信息除外。

资料保密。

仅供参考。

性能不稳定,不留



深圳前海新加坡工业园区污水处理站 水质检测项目检测报告

www.hnepc.com

报告编号：HNEPC-2023-07-01
一、任务来源
二、委托单位
三、检测项目

委托，深圳市惠利

利环保技术有限公司
地址：深圳市宝安区西乡街道铁岗社区铁岗山
宝安区铁岗山
宝安区铁岗山
宝安区铁岗山

公司

2023年

张

2023年

2023年07月

检测

水质

化学需氧量

HJ 828

氨氮的测定

HJ 535

水质

总磷的测定

GB/T 18469

氨的测定 碱性

法》HJ 636

水质

生化需氧量

法》(GB 11911-1989)

《水质 pH 值的

测定 电极法》

HJ 1147

《水质 悬浮物

的测定 重量法》

GB/T 11911-1989

三、检测项目

四、检测地点

检测地点

化学需氧量

氨氮

总磷

总氮

五日生化需氧量

pH 值

悬浮物





报告编号: HLT-2023-001

五、评价

参照

六、检测

采样点

DW001
工业废
总排放

第 3 页

标准限值。

结果	单位
8	无量纲
2	mg/L
3	mg/L
5	mg/L
6	mg/L
10	mg/L
6	mg/L