



广东中汇认证检测有限公司

检测报告

(HT2011008-1)

检测项目: _____ 废水 _____
检测类别: _____ 委托检测 _____
受检单位: _____ 深圳领威科技有限公司 _____
报告日期: _____ 2020年11月24日 _____

编制人:


审核:

签发:

广东中汇认证检测有限公司



说 明

1. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负检测技术责任，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
2. 本公司的采样程序按国家有关技术标准、技术规范或相应的检验细则的规定执行。送样委托检验数据仅对本次受理样品负责。
3. 本报告只适用于检测目的范围。
4. 本报告涂改无效，无报告审核、签发人签字无效，无本公司报告专用章、骑缝章无效、无计量认证  章无效。
5. 未经本公司书面批准，不得部分复制本报告。
6. 如客户没有特别要求，本报告不提供检测结果不确定度。
7. 对检测结果如有异议，可在收到检测报告之日起十五日内以书面形式向本公司质量部提出复核申请。
8. 本检测报告的复印件必须经本检测机构核对原件盖章后才有效。
9. 送检样品检测报告仅对该送检样品负责，如有异议，可在收到报告书之日起十五日内以书面形式向本公司质量部提出,逾期不予受理。

本公司联系地址：广东省东莞市南城区周溪工业区众利路 84 号高盛科技园北区 C 栋第七层 09-18 室

邮编 (P.C.): 523000

联系电话：0769-22281951

传 真：0769-22281931

检测报告

一、检测概况

委托单位	深圳领威科技有限公司	委托单位地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区 龙观东路 43 号力劲厂 1 栋整套
受检单位	深圳领威科技有限公司	受检单位地址	深圳市龙华区龙华街道清华社区 龙观东路 43 号力劲厂 1 栋整套
采样日期	2020.11.12	分析日期	2020.11.13
采样人员	沈明华、吴海辉、李杰城	分析人员	罗春萍、汪向东、钟凤华、黄晓晴
检测目的	受客户委托对该企业污染物排放现状进行自查检测。		
备注	① 工业废水处理工艺为调节池+中和混凝池+斜管沉淀池+砂滤池+pH 回调池+水解酸化池+好氧池+MBR 膜池+清水池。 ② 所有处理设施运行正常。 ③ 本报告参照标准按委托方要求提供。		

二、检测内容

2.1 检测点位、检测项目、工况

检测类别	检测点位	检测项目	工况
废水	清水池	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮、石油类、总氮、磷酸盐、总锌	70%

检测报告

三、检测结果

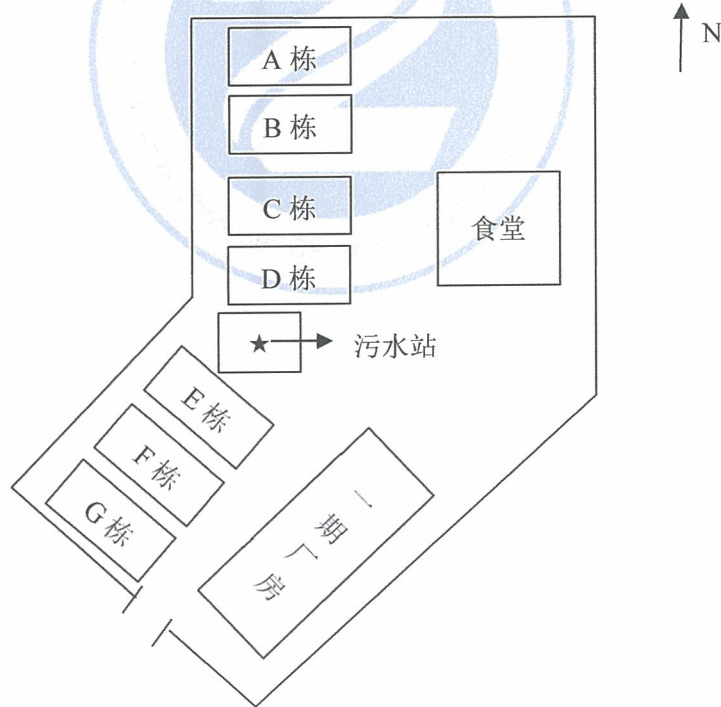
3.1 废水

3.1.1 工业废水

检测点位	检测项目	单位	检测结果	参照标准：《水污染物排放限值》(DB 44/26-2001) 第二时段一级标准
清水池	样品性状	无、无味、无浮油、清		
	pH 值	无量纲	6.48	6~9
	悬浮物	mg/L	15	60
	化学需氧量	mg/L	9	90
	氨氮	mg/L	0.211	10
	石油类	mg/L	0.19	5.0
	总氮	mg/L	2.30	—
	磷酸盐	mg/L	0.01L	0.5
	总锌	mg/L	0.05L	2.0

备注：1、“—”表示标准对该项无限值要求。
 2、检测结果小于检出限或未检出时，以检出限并加标志位“L”表示。

检测点位分布示意图：★表示废水检测点。



本报告检测数据到此结束

检测报告

四、检测方法附表

检测项目	方法来源	检测方法	使用仪器	检出限
pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 3.1.6 (2)	便携式 pH 计法 (B)	pH 计 PHBJ-260	—
悬浮物	GB/T 11901-1989	《水质 悬浮物的测定 重量法》	分析天平 FA1004B	4mg/L
化学需氧量	HJ/T 399-2007	《水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法》	化学需氧量快速测定仪 5B-6C (V10)	6mg/L
氨氮	HJ 535-2009	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	紫外可见分光光度计 UV756CRT	0.025mg/L
总氮	HJ 636-2012	《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	紫外可见分光光度计 UV5200PC	0.05mg/L
磷酸盐#	GB 11893-1989	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	紫外可见分光光度计 UV756CRT	0.01mg/L
总锌	GB 7475-1987	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 直接法	火焰/石墨炉原子吸收分光光度计 ZCA-1000	0.05mg/L
石油类	HJ 637-2018	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	红外分光测油仪 OIL480	0.06mg/L
采样方法	HJ 91.1-2019	《污水监测技术规范》		

备注：“#”表示磷酸盐参考总磷测试方法。

[以下空白]

