



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

检测报告

报告编号: JC-DHJ210002-10-1

委托单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检单位: 深圳市华生元基因工程发展有限公司

受检地址: 深圳市南山区科技中一路7号

检测类别: 委托检测

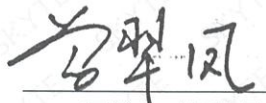
检测类型: 工业废水


报告日期: 2022-10-18

广东天鉴检测技术服务股份有限公司




签发: 陈亮明


复核: 曾翠凤


编制: 莫银莉

地址: 深圳市宝安区67区留仙一路甲岸科技园1栋7楼
电话: (86-755) 3323 9933 传真: (86-755) 2672 7113
热线: 400-6898-200 网址: www.skyte.com.cn

声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无授权签字人签名，或涂改，或未盖本公司报告章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测报告所出具的检测结果仅反映采样期间受检单位工况。
- (5) 对本报告若有疑问，请向本公司质量管理部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (6) 本检测报告未经本公司许可不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 未经本公司书面批准，不得部分复制本检测报告。
- (8) 实验室地址：深圳市宝安区 67 区留仙一路甲岸科技园 1 栋 7 楼。





检测报告

报告编号: JC-DHJ210002-10-1

一、检测基本信息

采样时间: 2022-10-09

样品检测周期: 2022-10-09 至 2022-10-15

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 柳平、叶滔

检测人员: 张萍萍、蒋桔红、陈岱莉、陈文娟

校核人员: 龙洋、曾小婷

检测类型、采样点位置、采样依据:

检测类型	采样点位置	采样依据
工业废水	详见检测结果	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019

二、检测结果

采样点位置	检测项目	检测结果	广东省地方标准 《水污染物排放限值》 (DB44/26-2001)表4 第二时段三级标准	计量单位
锅炉废水排放口	悬浮物	4 (L)	400	mg/L
	化学需氧量	23	500	mg/L
	氨氮	0.105	—	mg/L
	pH	7.3	6~9	无量纲
	流量	0.026	—	m ³ /h

注:

- (1) 根据 HJ 91.1-2019 《污水监测技术规范》要求, 检测结果小于最低检出限时, 报最低检出限, 并加注“L”。
- (2) “—”表示广东省地方标准《水污染物排放限值》(DB44/26-2001)表4第二时段三级标准未对该项目作限值要求。

三、检测方法、分析仪器及检出限

检测类型	检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	分析仪器型号	检出限	计量单位
工业废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外可见分光光度计 (Blue star)	0.025	mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平 (BSA224S)	4	mg/L
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	具塞滴定管 (酸式滴定管)	4	mg/L
	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式pH/电导率/溶解氧仪 (SX836)	—	无量纲
	流量	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019 流量测量 6.6.2	—	—	m ³ /h

—— 报告结束 ——

