



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-HJ201062-13-2

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: 锅炉废水

报告日期: 2021-11-09



广东天鉴检测技术服务股份有限公司

(盖章)

陈亮明

签发: 陈亮明

曾翠凤

复核: 曾翠凤

何柳媚

编制: 何柳媚

地址: 深圳市宝安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) 本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测定。
- (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-HJ201062-13-2

一、检测基本信息

采样日期: 2021-10-27

样品检测周期: 2021-10-27 至 2021-11-04

样品状态描述: 正常、完好

采样人员: 刘华勇、庄鉴开、陆秀平

检测人员: 蒋桔红、洪浩晋、张萍萍、陈文娟、周方梅

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
锅炉废水	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	标准限值*	计量单位
锅炉废水	pH	7.0	6-9	无量纲
	化学需氧量 (COD _{Cr})	100	500	mg/L
	流量	50	—	m ³ /h
	氨氮	0.334	—	mg/L
	悬浮物	82	400	mg/L

注:

- (1) “*” 表示标准限值为委托单位提供;
- (2) “—” 表示委托单位提供的排放限值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
锅炉废水	流量	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019 6.6.2 污水流量计法	便携式流速仪 (FP211-S)	—	m ³ /h
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂 分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计 (Blue star)	0.025	mg/L
	pH	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 HJ1147-2020	精密pHi计 (PHS-3C)	—	无量纲
	化学需氧量 (COD _{Cr})	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
	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

— 报告结束 —