



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-HJ201062-13-1

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: 2021-11-09

广东天鉴检测技术服务股份有限公司



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-HJ201062-13-1

一、检测基本信息

采样日期: 2021-10-27

样品检测周期: 2021-10-27 至 2021-11-08

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: 莫家惠、刘林欣、蒋桔红、陈岱莉、张萍萍、陈文娟、周方梅、唐显清

校核人员: 龙洋、曾小婷、张萍萍、温晓文

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	标准限值*	计量单位
工业废水排放口 (WS-5276001)	总磷(以P计)	2.18	5.2	mg/L
	悬浮物	8	250	mg/L
	五日生化需氧量	42.1	150	mg/L
	挥发酚	0.01 (L)	0.5	mg/L
	甲醛	0.11	2	mg/L
	乙腈	0.1 (L)	3	mg/L
	粪大肠菌群	50	500	MPN/L
	总氮	0.694	30	mg/L
	总余氯	0.11	0.5	mg/L

注:

(1) “*”表示标准限值为委托单位提供;

(2)根据 HJ91.1-2019《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”。



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	总磷 (以 P 计)	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计 (Blue star)	0.01	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
	五日生化 需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪 (JPSJ-605)	0.5	mg/L
	挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替 比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外分光光度计 (Blue star)	0.01	mg/L
	甲醛	水质 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法 HJ 601-2011	紫外分光光度计 (Blue star)	0.05	mg/L
	乙腈	水质 乙腈的测定 吹扫捕集/气相 色谱法 HJ 788-2016	气相色谱仪 (GC-2010)	0.1	mg/L
	粪大肠菌群	水质 粪大肠菌群的测定 多管发酵 法HJ 347.2-2018	电热恒温培养箱 (DNP-9082)	—	MPN/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外分光光度计 (Blue star)	0.05	mg/L
	总余氯	水质 游离氯和总氯的测定 N,N-二 乙基-1,4-苯二胺 分光光度法 HJ 586-2010	便携式余氯总氯 快速测定仪 (Q-CL501B)	0.04	mg/L



—— 报告结束 ——