



211512052301



KT22032505

№ KTEA2203083 号

检测报告

(Test Report)

项目名称: 临沂康爱特化工科技有限公司废水送样委托检测

(Sample Name)

委托单位: 临沂康爱特化工科技有限公司

(Client Unit)

报告日期: 2022年3月29日

(Report Date)

山东科泰环境监测有限公司



检测报告

1 前言

委托单位	临沂康爱特化工科技有限公司	检测单位	山东科泰环境监测有限公司
项目名称	临沂康爱特化工科技有限公司废水送样委托检测		
样品类别	废水	送样人	/(捎回)
接样日期	2022-03-25	分析日期	2022-03-26
样品状态、数量及包装	淡黄色液体, 550mL*3 (塑料瓶包装, 未添加固定剂)。		

2 检测的质量保证和质量控制

调查检测、样品采集、分析测定、数据处理等均按国家环境检测的有关标准、规定、规范执行; 检测仪器使用时限在检定日期之内, 检测人员持证上岗。检测数据实行三级审核。

3 检测方案及检测分析方法

3.1 检测方案见表 1

表 1 检测方案表

序号	类别	检测项目	样品名称
1	废水(送样)	化学需氧量、悬浮物	雨水排放口

3.2 检测分析方法及依据见表 2

表 2 检测分析方法及依据表

序号	项目名称	标准方法	标准代号	检出限 (mg/L)	设备名称
1	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法	HJ 828-2017	4	棕色酸式滴定管 50mL
2	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法	GB/T 11901-1989	4	分析天平 BSA224S-CW

检测报告

4 检测结果

4.1 检测结果见表 3

表 3 废水（送样）检测结果表

接样日期	检测点位	样品编号	化学需氧量 (mg/L)	悬浮物 (mg/L)
2022-03-25	雨水排放口	KT22032505001	35	16
		KT22032505002	33	19
		KT22032505003	37	15

备注：检验检测报告对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

5 质量控制结果

5.1 精密度控制结果见表 4

表 4 精密度控制结果表

序号	样品编号	检测项目	精密度控制				
			平行样测定值		相对偏差 (%)	标准值 (%)	是否合格
1	KT22032505001	化学需氧量 (mg/L)	34	36	2.9	10	合格

5.2 准确度控制结果见表 5

表 5 准确度控制结果表

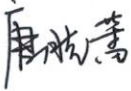
序号	检测项目	准确度控制			
		测定值	保证值(不确定度)	质控批号	是否合格
1	化学需氧量(mg/L)	33	32.7(±1.8)	2001152	合格




检测报告

分析人员: 李高强、单涵颖

以下空白。

编制: 

审核: 

签发: 
职务: 副总经理

山东科泰环境监测有限公司

(检验检测专用章)

2022年3月29日

