

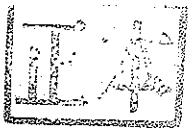


162721340423

有效期至2024年5月31日 WNKD-2014-JB008



渭南科迪环境检测有限公司
Weinan Kedi Environmental Testing Co., LTD



检 测 报 告

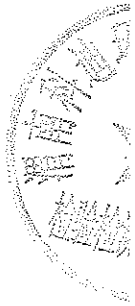
科迪检（水）字（2021）第 481 号

项目名称：陕西渭河塑业有限责任公司自行委托检测

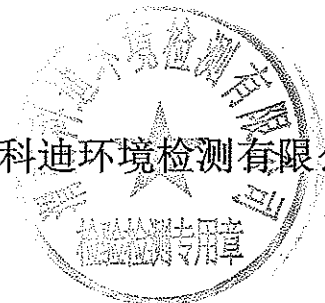
被测单位：陕西渭河塑业有限责任公司

委托单位：陕西渭河塑业有限责任公司

报告日期：2021年09月22日



渭南科迪环境检测有限公司





检测报告

科迪检(水)字(2021)第481号

第1页 共3页

项目名称	陕西渭河塑业有限责任公司自行委托检测		
委托单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位	陕西渭河塑业有限责任公司		
被测单位地址	渭南高新区朝阳路西段		
联系人	陈部长	联系电话	13110326186
采样依据	《污水监测技术规范》 HJ 91.1-2019		
样品种类	污水		
检测目的	委托检测	采样方式	瞬时采样
包装情况	玻璃瓶、聚乙烯瓶、溶解氧瓶	采样频次	1次/天
样品数量	全程序空白: 玻璃瓶 1 瓶 样品: 玻璃瓶 2 瓶、溶解氧瓶 4 瓶、 聚乙烯瓶 1 瓶	采样日期	2021 年 8 月 20 日
收样日期	2021 年 8 月 21 日	分析日期	2021 年 8 月 21 日至 2021 年 8 月 26 日
分析人	李喆、马英		
评价标准	《污水综合排放标准》 GB 8978-1996 表 2 中三级标准 《污水排入城镇下水道水质标准》 GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级标准		
检测方法/依据			
分析项目	检测方法/依据	检出限	仪器设备名称及编号
pH	水质 pH 的测定 电极法 HJ 1147-2020	0.01 (无量纲)	PHBJ-260 便携式 pH 计 WNKD-YQ-126
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定重铬酸 盐法 HJ 828-2017	4 mg/L	25mL 酸式滴定管
五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	0.5 mg/L	SPX-150 生化培养箱 WNKD-YQ-060
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4 mg/L	ME204E/02 万分之一电子天平 WNKD-YQ-011
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光 度法 HJ 535-2009	0.025 mg/L	721N 可见分光光度计 WNKD-YQ-004
仪器名称		生产厂家	检定/校准有效期
PHBJ-260 便携式 pH 计		上海仪电科学仪器股份有限公司	2022 年 6 月 17 日
25mL 酸式滴定管		北玻集团股份有限公司	2022 年 7 月 4 日
SPX-150 型 生化培养箱		上海科恒实业发展有限公司	2022 年 5 月 13 日
ME204E/02 万分之一电子天平		梅特勒-托利多仪器(上海)有限公司	2022 年 5 月 13 日
721N 可见分光光度计		上海仪电分析仪器有限公司	2022 年 5 月 13 日



检测报告

科迪检(水)字(2021)第481号

第2页 共3页

检测结果								
检测点位	唯一编号	样品状态	采样时间	检测项目	检测结果	标准限值	单位	评价
污水总排口	WS-20210820-014	浑浊、有异味	22:10	pH	8.25 (27.1°C)	6~9	无量纲	/
	WS-20210820-014-1							
	WS-20210820-011			化学需氧量	228	500	mg/L	达标
	WS-20210820-011-1							
	WS-20210820-012			五日生化需氧量	118	350		
	WS-20210820-013			悬浮物	63	400		
	WS-20210820-011			氨氮	14.50	45		
检测结果评价	<p>本次监测项目 pH、悬浮物监测结果符合《污水综合排放标准》GB 8978-1996 表 2 中三级标准的排放限值；氨氮、化学需氧量、五日生化需氧量监测结果符合《污水排入城镇下水道水质标准》GB/T 31962-2015 表 1 中 B 级标准的排放限值。</p>							
备注	<p>唯一性编号 WS-20210820-014 与 WS-20210820-014-1 为现场采集 pH 平行双样，WS-20210820-011 与 WS-20210820-011-1 为现场采集化学需氧量平行双样；本次结果仅对本次所测样品有效；监测点位坐标信息见附页。</p>							

编制人:周娟

复核人:李平

审核人:李平

签发人:李平

2021年9月22日

2021年9月22日

2021年9月22日

2021年9月22日





渭南科迪环境检测有限公司
Weinan Kedi Environmental Testing Co., LTD

检测报告

科迪检（水）字（2021）第 481 号

第 3 页 共 3 页

附页：

表 1 监测点位坐标信息

监测点位	坐标信息
污水总排口	北纬 34°29'42" 东经 109°26'17"