



192712050141
有效期至2025年09月29日

正本

监测报告

报告编号:GYJC2023010467

项目名称: 兄弟机械(西安)有限公司环境自行监测
委托单位: 兄弟机械(西安)有限公司
报告日期: 2023年10月25日



陕西国源检测技术有限公司
Shaanxi Guoyuan Testing Technology CO.,LTD



声 明 事 项

- 1、报告无本公司“检验检测专用章/公章”，无骑缝章无效。
- 2、报告无编制人、审核人、批准人签字无效、报告涂改无效。
- 3、本报告及本公司名称未经同意，不得用于产品标签、包装、广告等宣传活动。
- 4、检验检测结果仅对来样及本次采集样品负责，委托方对所提供的样品及相关信息的真实性负责。
- 5、若受检单位对本报告检测数据有异议，应于收到本报告之日起十五日内（若邮寄可依邮戳为准）向本公司提出书面申诉，逾期视为认可检测结果。但对于一些不可重复的检测项目，本公司一概不受理。
- 6、本报告仅提供给委托方，本公司不承担其他方应用本报告所产生的责任。
- 7、报告未经我公司书面批准，不得复制（全文复制除外）。

监测报告

报告编号: GYJC2023010467

第 1 页 共 2 页

受检单位	兄弟机械(西安)有限公司		
项目地址	西安高新区上林苑三路 40 号	监测性质	委托性监测
联系人	王稳平	联系电话	180 6679 6122
项目类别	雨水	样品描述	无色、透明、无异味、无浮油
采样人员	徐俊航、郭竖豪	分析人员	李彤辉、姚维
采样日期	2023-10-18	分析日期	2023-10-18~2023-10-23
监测项目	pH 值、悬浮物、化学需氧量、氨氮		
监测点位及频次	在 DW004(雨水南区排放口)、DW005(雨水北区排放口) 各布设 1 个监测点位, 共 2 个监测点位; 每天监测 4 次, 共监测 1 天。		
监测依据	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019		
监测分析方法及来源			
监测项目	监测分析方法及来源	监测分析仪器名称、型号及编号 (检定/校准有效日期)	检出限
pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式酸度计/LC-PHB-1M/A GYJC-YQ-143 (2024-09-03)	/
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	万分之一天平/PR224ZH/E GYJC-YQ-011 (2024-05-09)	4mg/L
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	酸式滴定管/50mL	4mg/L



陕西国源检测技术有限公司

监测报告

报告编号: GYJC2023010467

第 2 页 共 2 页

监测结果 1						
监测日期	监测项目	DW004(雨水南区排放口)				单位
		2310084S000 1	2310084S000 2	2310084S000 3	2310084S000 4	
2023-10-18	pH 值	8.3	8.2	8.1	8.1	无量纲
	悬浮物	22	24	21	26	mg/L
	化学需氧量	35	36	38	37	mg/L
监测结果 2						
监测日期	监测项目	DW005(雨水北区排放口)				单位
		2310084S000 5	2310084S000 6	2310084S000 7	2310084S000 8	
2023-10-18	pH 值	8.2	8.2	8.1	8.0	无量纲
	悬浮物	19	24	20	24	mg/L
	化学需氧量	17	18	21	20	mg/L
备注	/					
以下空白						

编制人: 王旭

2023年10月15日

审核人: 王旭

2023年10月25日

批准人: 王旭

2023年10月25日



陕西国源检测技术有限公司