



212712050059  
有效期至2027年09月15日

正本

# 监测报告

圆方检测（环监-水）2022-0365 号

项目名称：兄弟机械（西安）有限公司雨水监测（05月）

委托单位：兄弟机械（西安）有限公司

被测单位：兄弟机械（西安）有限公司



西安圆方环境卫生检测技术有限公司

2022年05月19日



# 说 明

- 1、报告封面处无本公司 CMA 标志及检验检测专用章无效，报告骑缝及签发人处未加盖检验检测专用章无效。
- 2、报告内容需齐全、清楚，涂改无效；报告无室主任、审核人、签发人签字无效。
- 3、委托方如对本报告有异议，须于收到本报告十五日内向本公司提出，逾期不予受理。
- 4、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的测试数据负责，不对样品来源负责。
- 5、未经本公司书面批准，不得部分或全部复制本报告。
- 6、未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，违者必究。
- 7、“——”为报告结束符，编制人、室主任、审核人、签发人签字在结束符之前。

西安圆方环境卫生检测技术有限公司

地 址：西安市高新区五星街办纬二十八路 168 号中交科技城 3 号楼

邮政编码：710114

电 话：029-88824487

传 真：029-88824487

西安圆方环境卫生检测技术有限公司

监测报告

圆方检测（环监-水）2022-0365号

第 1 页 共 2 页

项目名称	兄弟机械（西安）有限公司雨水监测（05月）		
委托单位	兄弟机械（西安）有限公司		
被测单位	兄弟机械（西安）有限公司		
项目地址	陕西省西安市长安区上林苑三路40号		
联系人	李小妮	联系电话	18991160892
样品来源	现场采样	样品类型	雨水
监测日期	2022年05月09日	分析日期	2022年05月09日~10日
样品包装及数量	玻璃瓶； 6件，包装完好。	固定情况	已固定
监测内容	监测点位：在雨水排放口南口、雨水排放口北口各布设1个监测点位，共布设2个监测点位； 监测项目：化学需氧量、悬浮物，共计2项； 监测频次：每天监测3次，共监测1天。		
监测依据	HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》		
备注	（1）本报告数据仅对本次监测及所采集的样品有效； （2）本项目监测方案由委托方提供； （3）监测报告中“—”表示无此项内容。		



1. 雨水监测分析方法及使用仪器

表 1 雨水监测分析方法及使用仪器

序号	项目	分析方法	主要仪器型号及编号	检出限
1	化学需氧量 (mg/L)	HJ 828-2017 重铬酸盐法	6B-12S 智能消解仪 (YFJC/B 18221) 50mL 酸式滴定管 (YFJC/BF0109)	4
2	悬浮物 (mg/L)	GB/T 11901-1989 重量法	赛多利斯 PRACTUM124-1CN 型 电子天平 (YFJC/B 18117) BPG-9140A 型 精密鼓风干燥箱 (YFJC/B18379)	—

2. 雨水监测结果

监测报告

表2 雨水监测结果（一）

序号	监测项目	监测结果（雨水排放口南口）			
		第一次 H220081-6S0101	第二次 H220081-6S0102	第三次 H220081-6S0103	日均值
样品状态		无色、无味、较清澈			—
1	化学需氧量(mg/L)	15	19	17	17
2	悬浮物(mg/L)	19	17	15	17

表3 雨水监测结果（二）

序号	监测项目	监测结果（雨水排放口北口）			
		第一次 H220081-6S0201	第二次 H220081-6S0202	第三次 H220081-6S0203	日均值
样品状态		无色、无味、较清澈			—
1	化学需氧量(mg/L)	11	9	8	9
2	悬浮物(mg/L)	15	13	16	

编制人: 刘冰  
2022年5月19日

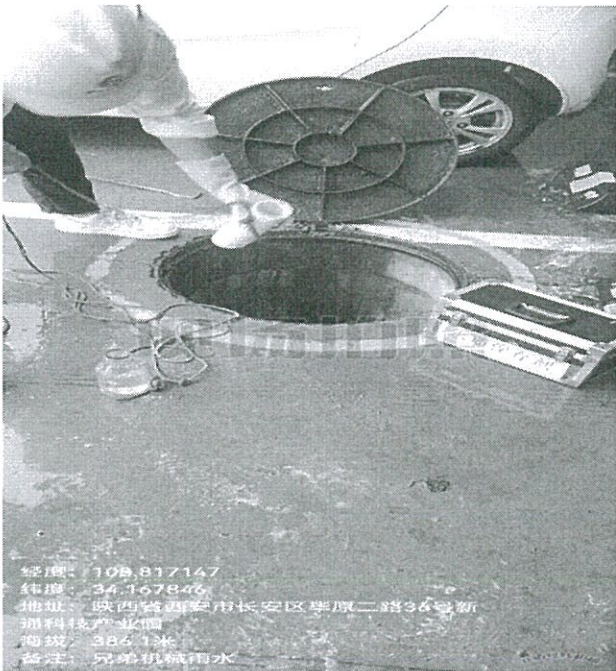
室主任: 王...  
2022年5月19日

审核人: 赵...  
2022年5月19日

签发人: 陈...  
2022年5月19日



现场监测照片:



经度: 108.817147  
纬度: 34.167846  
地址: 陕西省西安市长安区翠原二路34号新  
通科技产业园  
海拔: 386.1米  
备注: 兄弟机械雨水

经度: 108.817147  
纬度: 34.167846  
地址: 陕西省西安市长安区翠原二路34号新  
通科技产业园  
海拔: 386.1米  
备注: 兄弟机械雨水