



正本

# 监测报告

圆方检测（环监-综）2022-0238 号

项目名称： 兄弟机械（西安）有限公司  
2022 年度环境监测（08 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08月16日



本五



## 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-综）2022-0238 号

第 1 页 共 12 页

项目名称	兄弟机械（西安）有限公司 2022 年度环境监测（08 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	废气、废水、土壤
监测日期	2022 年 08 月 04 日	分析日期	2022 年 08 月 04 日~10 日
样品包装及数量	气体采样袋：18 个，包装完好； 活性炭管：3 个，包装完好； 油烟滤筒：5 个，包装完好； 玻璃瓶、塑料瓶：9 件，包装完好；	固定情况	已固定
监测内容			
监测类别	监测点位、项目及频次		
有组织排放废气	监测点位：在有机废气排气筒出口布设 1 个监测点位； 监测项目：非甲烷总烃、苯、甲苯、二甲苯； 监测频次：每天监测 3 次，共监测 1 天。		
	监测点位：在油烟净化器出口布设 1 个监测点位； 监测项目：饮食业油烟； 监测频次：每天监测 5 次，共监测 1 天。		
	监测点位：在产机喷漆排气筒进口、9820 缝纫机排气筒进口、缝纫机喷漆东和西合并排气筒进口、产机研磨排气筒进口、产机研磨排气筒出口各布设一个监测点位； 监测项目：非甲烷总烃； 监测频次：每天监测 3 次，共监测 1 天。		
废水	监测点位：在生产废水总排口 DW003 布设 1 个监测点位； 监测项目：pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、石油类、总铬、总磷； 监测频次：每天监测 3 次，共监测 1 天。		
	监测点位：在南区生活污水 DW001、北区生活污水 DW002 排放口各布设 1 个监测点位； 监测项目：pH 值、悬浮物、化学需氧量、五日生化需氧量、氨氮、动植物油类； 监测频次：每天监测 3 次，共监测 1 天。		
噪声	监测点位：在厂界北侧、东侧各布设 2 个监测点位、南侧布设 3 个监测点位； 监测项目：厂界环境噪声； 监测频次：每天昼、夜间各监测 1 次，共监测 1 天（噪声监测点位示意图见附图）。		
土壤	监测点位：在厂区西绿地、南绿地各布设 1 个监测点位，采集表层样，采样深度 0-20cm（监测点位示意图见附图）； 监测项目：pH 值、苯、甲苯、邻二甲苯、对二甲苯、间二甲苯； 监测频次：监测 1 次。		

# 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-综）2022-0238 号

第 2 页 共 12 页

监测依据	(1) HJ/T 397-2007《固定源废气监测技术规范》 (2) DB 61/T 1061-2017《陕西省挥发性有机物排放控制标准》 (3) GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准（试行）》 (4) GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (5) HJ/T 166-2004《土壤环境监测技术规范》 (6) HJ 91.1-2019《污水监测技术规范》
评价标准	(1) DB 61/T 1061-2017《陕西省挥发性有机物排放控制标准》 (2) GB 37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》 (3) GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准（试行）》 (4) GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》 (5) GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》 (6) GB 8978-1996《污水综合排放标准》 (7) GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》
备 注	(1) 本报告数据仅对本次监测及所采集的样品有效； (2) 本项目监测方案及评价标准由委托方提供； (3) 监测结果后“ND”表示低于该方法标准检出限； (4) 监测报告中“—”表示无此项内容。

### 1 有组织排放废气监测

#### 1.1 有组织排放废气监测分析方法及使用仪器

表 1 有组织排放废气监测分析方法及使用仪器

监测项目	分析方法	主要仪器型号及管理编号	检出限
非甲烷总烃 (以碳计) (mg/m <sup>3</sup> )	HJ 38-2017 气相色谱法	YQ3000-D 大流量烟尘（气）测定仪 (YFJC/B18289/290/486/052) YB-2 型真空箱气体采样器 (YFJC/B18285/286/319/318) GC-4000A 型气相色谱仪 (YFJC/B 18021)	0.07
饮食业油烟 (mg/m <sup>3</sup> )	HJ 1077-2019 红外分光光度法	YQ3000-D 大流量烟尘（气）测试仪 (YFJC/B18290) OIL480 型红外测油仪 (YFJC/B18346)	0.1
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	HJ 584-2010 活性炭吸附/二硫化碳 解吸-气相色谱法	YQ3000-D 大流量烟尘（气）测试仪 (YFJC/B18289)	1.5×10 <sup>-3</sup>
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )		TH-110E 大气采样器 (YFJC/B18365)	1.5×10 <sup>-3</sup>
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )		TRACE1300 型气相色谱仪 (YFJC/B18470)	1.5×10 <sup>-3</sup>

#### 1.2 有组织排放废气监测结果

## 监测报告

表2 有组织排放废气监测结果（一）

点位/项目	结果		频次			平均值	标准限值
			第一次	第二次	第三次		
产机 喷漆 排气 筒进 口	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )		2.7750			—	—
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		74430	73474	74415	—	—
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		60962	60315	61013	—	—
	测点烟气流速 (m/s)		7.45	7.35	7.45	—	—
	测点烟气温度 (°C)		33	32	33	—	—
	含湿量 (%)		3.1	3.2	3.0	—	—
	样品编号		H220081-10Q0301	H220081-10Q0302	H220081-10Q0303	—	—
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.42	2.58	1.19	1.73	—
排放速率 (kg/h)		0.087	0.156	0.073	0.105	—	
9820 缝纫 机排 气筒 进口	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.2827			—	—
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		16700	16923	17005	—	—
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		12929	13129	13192	—	—
	测点烟气流速 (m/s)		16.4	16.6	16.7	—	—
	测点烟气温度 (°C)		49	48	48	—	—
	含湿量 (%)		3.3	3.4	3.4	—	—
	样品编号		H220081-10Q0201	H220081-10Q0202	H220081-10Q0203	—	—
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.53	1.26	1.49	1.43	—
排放速率 (kg/h)		0.020	0.017	0.020	0.019	—	
缝纫 机喷 漆东 和西 合并 排气 筒进 口	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )		1.5000			—	—
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		45544	46432	46085	—	—
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		36215	36837	36487	—	—
	测点烟气流速 (m/s)		8.4	8.5	8.5	—	—
	测点烟气温度 (°C)		38	39	40	—	—
	含湿量 (%)		3.8	3.7	3.6	—	—
	样品编号		H220081-10Q0101	H220081-10Q0102	H220081-10Q0103	—	—
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	2.22	1.71	1.60	1.84	—
排放速率 (kg/h)		0.080	0.063	0.058	0.067	—	

监测报告

点位/项目	结果	频次			平均值	标准限值	
		第一次	第二次	第三次			
有机废气排气筒出口	排气筒高度 (m)	15			—	—	
	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )	5.0000			—	—	
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	156614	160015	163082	—	—	
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	113474	115182	117271	—	—	
	测点烟气流速 (m/s)	8.7	8.8	9.0	—	—	
	测点烟气温度 (°C)	75	77	78	—	—	
	含湿量 (%)	2.8	2.9	2.7	—	—	
	样品编号	H220081-10Q0401	H220081-10Q0402	H220081-10Q0403	—	—	
	苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.121	0.119	0.115	0.118	1
		排放速率 (kg/h)	0.014	0.014	0.013	0.014	—
	甲苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.0481	0.0655	0.0410	0.0515	5
		排放速率 (kg/h)	5.46×10 <sup>-3</sup>	7.54×10 <sup>-3</sup>	4.81×10 <sup>-3</sup>	5.94×10 <sup>-3</sup>	—
	二甲苯	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.5×10 <sup>-3</sup> ND	1.5×10 <sup>-3</sup> ND	1.5×10 <sup>-3</sup> ND	1.5×10 <sup>-3</sup> ND	15
		排放速率 (kg/h)	8.51×10 <sup>-5</sup>	8.64×10 <sup>-5</sup>	8.80×10 <sup>-5</sup>	8.65×10 <sup>-5</sup>	—
	样品编号	H220081-10Q0404	H220081-10Q0405	H220081-10Q0406	—	—	
	非甲烷总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.08	1.35	0.95	1.13	50
		排放速率 (kg/h)	0.123	0.155	0.111	0.130	—
去除效率 (%)		34.4	33.9	26.0	31.4	—	
结论	本次监测，有机废气排气筒出口监测项目苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃（以碳计）的排放浓度符合 DB 61/T 1061-2017《陕西省挥发性有机物排放控制标准》表 1 中表面涂装行业的限值要求，参考 GB 37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》10.3.2 VOCs 排放控制要求，非甲烷总烃（以碳计）初始排放速率均<2kg/h，故去除效率不做评价。						

表3 有组织排放废气监测结果（二）

点位/项目	结果	频次			平均值	标准限值
		第一次	第二次	第三次		
产机研磨室废气排放口进口	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )	0.2827			—	—
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)	8013	8108	8028	—	—
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	6675	6725	6659	—	—
	测点烟气流速 (m/s)	7.8	7.9	7.8	—	—

监测报告

结果		频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
产机 研磨 室废 气排 放口 进口	含湿量 (%)		3.1	3.2	3.2	—	—	
	测点烟气温度 (°C)		25	26	26	—	—	
	样品编号		H220081- 10Q0501	H220081- 10Q0502	H220081- 10Q0503	—	—	
	非甲烷 总烃 (以碳计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	3.28	3.56	4.19	3.68	—	
		排放速率 (kg/h)	0.022	0.024	0.028	0.025	—	
产机 研磨 室废 气排 放口 出口	排气筒高度 (m)		15			—	—	
	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )		0.2827			—	—	
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		8447	8613	8749	—	—	
	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		6979	7098	7227	—	—	
	测点烟气流速 (m/s)		8.3	8.4	8.5	—	—	
	含湿量 (%)		2.8	2.7	2.8	—	—	
	测点烟气温度 (°C)		29	30	29	—	—	
	样品编号		H220081- 10Q0601	H220081- 10Q0602	H220081- 10Q0603	—	—	
	非甲烷 总烃 (以碳 计)	排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	1.45	1.18	1.56	1.40	50	
		排放速率 (kg/h)	0.010	0.008	0.011	0.010	—	
去除效率 (%)		53.8	65.0	59.6	59.5	—		
结论	本次监测，产机研磨室废气排放出口非甲烷总烃（以碳计）的排放浓度符合 DB 61/T 1061-2017《陕西省挥发性有机物排放控制标准》表 1 中表面涂装行业的限值要求，参考 GB 37822-2019《挥发性有机物无组织排放控制标准》10.3.2 VOCs 排放控制要求，非甲烷总烃（以碳计）初始排放速率均<2kg/h，故去除效率不做评价。							

表 4 油烟净化器出口监测结果

结果		频次		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	平均值	标准 限值
油 烟 净 化 器 出 口	净化器名称		静电油烟净化器					—	—	
	集气罩面积 (m <sup>2</sup> )		7.04					—	—	
	工作基准灶头数 (个)		6.4					—	—	
	排气筒高度 (m)		15					—	—	
	测点管道截面积 (m <sup>2</sup> )		1.5750					—	—	
	烟气流量 (m <sup>3</sup> /h)		33932	34587	33369	32788	35222	—	—	

# 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-综）2022-0238 号

第 6 页 共 12 页

结果 项目	频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	平均值	标准 限值
		油烟净化器出口	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	27334	27792	26819	26300	28249
	测点烟气流速 (m/s)	5.9	6.1	5.8	5.7	6.2	—	—
	含湿量 (%)	3.5	3.4	3.4	3.3	3.3	—	—
	测点烟气温度 (°C)	35	36	36	37	37	—	—
饮食 业油 烟	样品编号	H220081 -10Q 0901	H220081 -10Q 0902	H220081 -10Q 0903	H220081 -10Q 0904	H220081 -10Q 0905	—	—
		实测排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.3	0.1	0.3	0.2	0.2	0.2
	折算排放浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.6	0.3	0.6	0.5	0.5	0.5	2.0
结论	本次监测，油烟净化器出口监测结果符合 GB 18483-2001《饮食业油烟排放标准（试行）》表 2 中最高允许排放浓度限值要求。							

## 2 废水监测

### 2.1 废水监测分析方法及使用仪器

表 5 废水监测分析方法及使用仪器

序号	监测项目	分析方法	主要仪器型号及管理编号	检出限
1	pH (无量纲)	HJ 1147-2020 电极法	ST20 便携式 PH 计 (YFJC/B 18152)	—
2	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
3	五日生化需氧量 (mg/L)	HJ 505-2009 稀释与接种法	SPX-150B-Z 型生化培养箱 (YFJC/B 18015) 25mL 酸式滴定管 (YFJC/BF0088)	0.5
4	悬浮物 (mg/L)	GB/T 11901-1989 重量法	BPG-9140A 精密鼓风干燥箱 (YFJC/B 18379) 赛多利斯 PRACTUM124-1CN 型 电子天平 (YFJC/B 18117)	—
5	氨氮 (mg/L)	HJ 535-2009 纳氏试剂分光光度法	VIS-723N 可见光分光光度计 (YFJC/B18023)	0.025
6	石油类 (mg/L)	HJ 637-2018 红外分光光度法	OIL480 红外分光测油仪 (YFJC/B 18346)	0.06
7	动植物油类(mg/L)			0.06



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-综）2022-0238号

第7页共12页

序号	监测项目	分析方法	主要仪器型号及管理编号	检出限
8	总铬 (mg/L)	GB/T 7466-1987 高锰酸钾氧化-二苯 碳酰二肼分光光度法	VIS-723N 可见光分光光度计 (YFJC/B18023)	0.004
9	总磷 (mg/L)	GB/T 11893-1989 钼酸铵分光光度法	UV-1801 紫外/可见光分光光度计 (YFJC/B18020)	0.01

2.2 废水监测结果

表6 废水监测结果（生产废水 DW003）

序号	监测项目	监测结果（生产废水 DW003）				标准 限值
		H220081-10 S0101	H220081-10 S0102	H220081-10 S0103	日均值	
样品状态		较清澈、无色、无味			—	—
1	五日生化需氧量 (mg/L)	1.9	2.2	2.1	2.1	30
2	悬浮物 (mg/L)	18	20	21	20	150
3	石油类 (mg/L)	0.35	0.36	0.35	0.35	10
4	总铬 (mg/L)	0.008	0.007	0.009	0.008	1.5
5	pH (无量纲)	7.0	7.2	7.0	7.0~7.2	6~9
6	化学需氧量 (mg/L)	9	11	10	10	150
7	氨氮 (mg/L)	9.657	8.857	9.272	9.262	25
8	总磷 (mg/L)	0.03	0.04	0.03	0.03	1.0
结论	本次监测中，pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、石油类、氨氮、总磷的监测结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中二级标准限值要求；总铬的监测结果符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表1中A级标准限值要求。					

表7 废水监测结果（南区生活污水 DW001）

序号	监测项目	监测结果（南区生活污水排放口 DW001）				标准 限值
		H220081-10 S0201	H220081-10 S0202	H220081-10 S0203	日均值	
样品状态		较清澈、无色、无味			—	—
1	pH 值 (无量纲)	7.5	7.3	7.6	7.3~7.6	6~9
2	化学需氧量 (mg/L)	21	20	22	21	500
3	悬浮物 (mg/L)	26	28	27	27	400

# 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-综）2022-0238 号

第 8 页 共 12 页

序号	监测项目	监测结果（南区生活污水排放口 DW001）				标准 限值
		H220081-10 S0201	H220081-10 S0202	H220081-10 S0203	日均值	
4	五日生化需氧量 (mg/L)	3.7	3.9	3.6	3.7	300
5	氨氮 (mg/L)	13.82	14.67	12.98	13.82	45
6	动植物油类 (mg/L)	0.06ND	0.06ND	0.06ND	0.06ND	100
结论	本次监测中，pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类的监测结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中三级标准限值要求；氨氮的监测结果符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 A 级标准限值要求。					

表 8 废水监测结果（北区生活污水 DW002）

序号	监测项目	监测结果（北区生活污水排放口 DW002）				标准 限值
		H220081-10 S0301	H220081-10 S0302	H220081-10 S0303	日均值	
样品状态		较清澈、微黄色、无味			—	—
1	pH 值 (无量纲)	7.6	7.8	7.6	7.6~7.8	6~9
2	化学需氧量 (mg/L)	24	23	25	24	500
3	悬浮物 (mg/L)	23	22	24	23	400
4	五日生化需氧量 (mg/L)	4.7	4.5	4.8	4.7	300
5	氨氮 (mg/L)	28.52	27.98	26.44	27.65	45
6	动植物油类 (mg/L)	0.06ND	0.06ND	0.06ND	0.06ND	100
结论	本次监测中，pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油类的监测结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表 4 中三级标准限值要求；氨氮的监测结果符合 GB/T 31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中 A 级标准限值要求。					

### 3 噪声监测

#### 3.1 噪声监测方法及使用仪器

表 9 噪声监测方法及使用仪器

监测项目	监测方法	主要仪器型号及管理编号
厂界环境噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	AWA5688 型多功能声级计 (YFJC/B 18336) AWA6223 型声校准器 (YFJC/B 18058)

#### 3.2 噪声监测结果

## 监测报告

表10 噪声监测结果

编号	监测点位	监测结果 $L_{Aeq}dB(A)$	
		昼间 ( $L_d$ )	夜间 ( $L_n$ )
1#	厂界北侧 1	56.2	47.5
2#	厂界北侧 2	58.1	47.8
3#	厂界东侧 1	57.6	47.5
4#	厂界东侧 2	58.9	46.6
5#	厂界南侧 1	58.5	46.4
6#	厂界南侧 2	58.1	47.2
7#	厂界南侧 3	58.6	46.9
标准限值		60	50
结论		本次监测中，厂界噪声监测结果均符合 GB 12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》表 1 中 2 类功能区排放限值要求。	
气象情况		昼间：晴，风速：1.26m/s；夜间：风速：1.34m/s。	
备注		本次监测中，昼、夜间环境噪声测量前后均使用 AWA6223 型声校准器对 AWA5688 型多功能声级计进行校准；昼间环境噪声测量前示值 93.8 dB (A)，测量后示值 93.8 dB (A)，夜间环境噪声测量前示值 93.8 dB (A)，测量后示值 93.8 dB (A)。	

## 4 土壤监测

## 4.1 土壤监测方法及使用仪器

表 11 土壤监测方法及使用仪器

序号	检测项目	分析方法	主要仪器型号及管理编号	检出限
1	pH 值 (无量纲)	电位法 HJ 962-2018	PHS-3C 雷磁 pH 计 (YFJC/B 18422) PRACTUM313-1CN 电子天平 (YFJC/B 18112) MS-H340-S4 数控加热四通道 磁力搅拌器 (YFJC/B 18461)	—
2	苯 (mg/kg)	HJ 605-2011 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	Trace1300 气质联用仪 (YFJC/B 18026)	$1.9 \times 10^{-3}$
3	间,对-二甲苯 (mg/kg)			$1.2 \times 10^{-3}$
4	邻-二甲苯 (mg/kg)			$1.2 \times 10^{-3}$
5	甲苯 (mg/kg)			$1.3 \times 10^{-3}$

## 监测报告

## 4.2 土壤监测结果

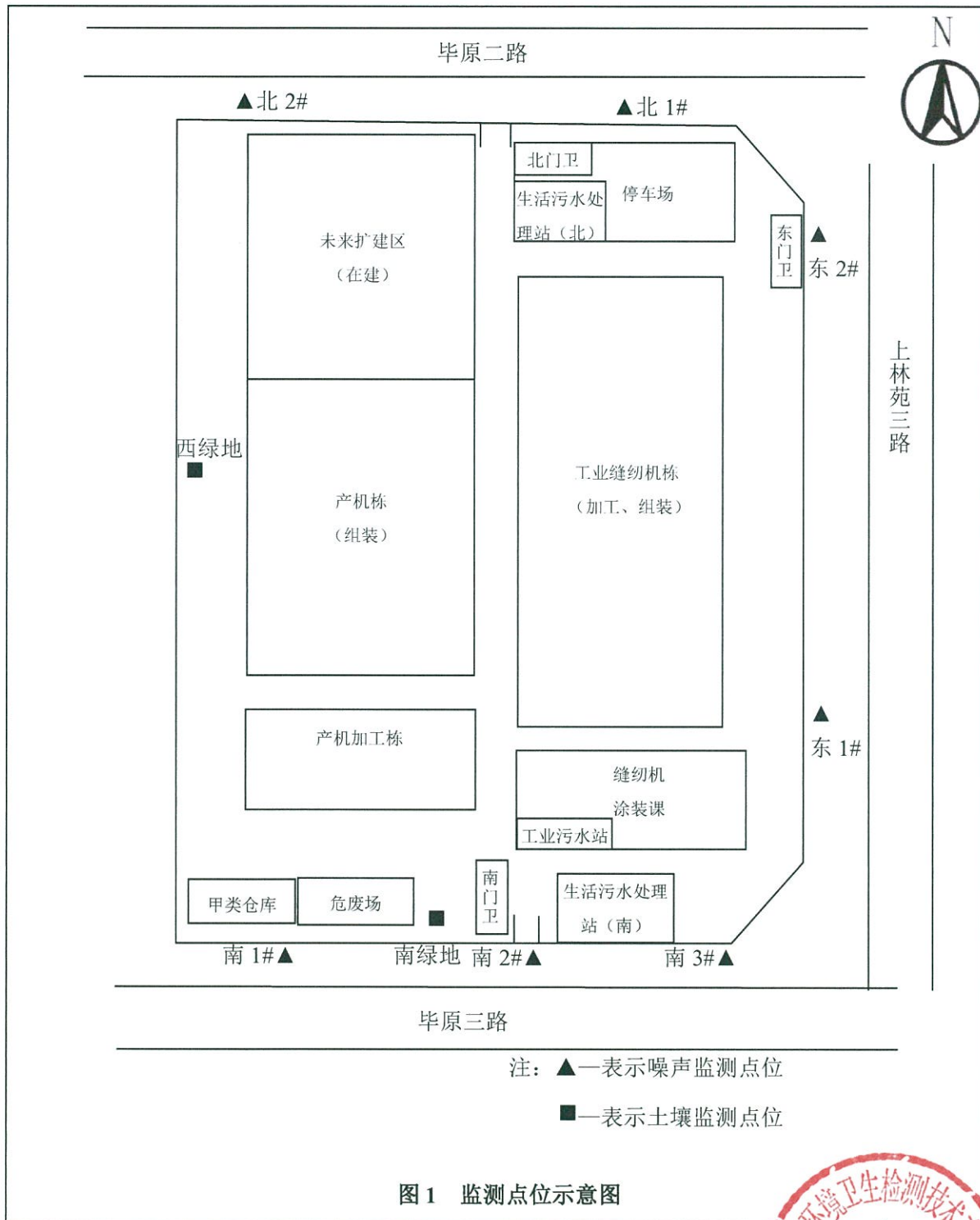
表 12 土壤监测结果

序号	结果 项目	点位/编号	南绿地	西绿地	标准 限值
			H220081-10T0101	H220081-10T0201	
1	pH 值（无量纲）		8.53	8.72	—
2	苯（mg/kg）		1.9×10 <sup>-3</sup> ND	1.9×10 <sup>-3</sup> ND	4
3	间,对-二甲苯（mg/kg）		1.2×10 <sup>-3</sup> ND	1.2×10 <sup>-3</sup> ND	570
4	邻-二甲苯（mg/kg）		1.2×10 <sup>-3</sup> ND	1.2×10 <sup>-3</sup> ND	640
5	甲苯（mg/kg）		1.3×10 <sup>-3</sup> ND	1.3×10 <sup>-3</sup> ND	1200
结论	本次监测中，pH 值在 GB 36600-2018《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准（试行）》中无对应限值要求，其余监测项目监测结果均符合该标准表 1 建设用地土壤污染风险筛选值第二类用地限值要求。				

(本页以下空白)

# 监测报告

附图：



编制人：刘波  
2022年08月16日

室主任：[Signature]  
2022年8月16日

审核人：[Signature]  
2022年8月16日



监测报告

附图：



12