



182712045033

有效期至2024年04月23日

正本

监测报告

西华监（气）字（2021）第 0184 号

项目名称：兄弟机械（西安）有限公司

有组织废气排放委托监测

委托单位：西安艾瑟尔环保科技有限公司



西安华测环保科技有限公司

2021年7月20日



监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第 0184 号

第 2 页 共 8 页

7 月 12 日 缝纫机车间废气处理设施的喷漆废气进口管道 (Q1#) 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		2.4000			/	
测点烟气流速(m/s)		8.9	8.9	8.9	/	
测点烟气温度(°C)		45.4	45.1	45.1	/	
测点烟气含湿量(%)		1.9	1.9	1.9	/	
烟气流量(m ³ /h)		77091	77192	76803	77029	
标干流量(Ndm ³ /h)		61045	61179	60879	61034	
样品编号 XDX		A20101	A20102	A20103	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	44.9	54.2	33.1	44.1	
	排放速率(kg/h)	3.5	4.2	2.5	3.4	
7 月 12 日 缝纫机车间废气处理设施的烘干废气进口管道 (Q2#) 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		0.2827			/	
测点烟气流速(m/s)		9.5	9.4	9.7	/	
测点烟气温度(°C)		45.1	48.2	45.2	/	
测点烟气含湿量(%)		1.8	1.8	1.8	/	
烟气流量(m ³ /h)		9640	9550	9822	9671	
标干流量(Ndm ³ /h)		7646	7496	7783	7642	
样品编号 XDX		A20201	A20202	A20203	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	15.0	12.7	8.93	12.2	
	排放速率(kg/h)	0.14	0.12	0.088	0.12	
7 月 12 日 缝纫机车间废气处理设施出口管道 (Q3#) 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
烟道截面积(m ²)		5.0000			/	/
测点烟气流速(m/s)		5.1	5.2	5.0	/	/
测点烟气温度(°C)		53.8	53.5	53.8	/	/
测点烟气含湿量(%)		2.1	2.1	2.1	/	/
烟气流量(m ³ /h)		92677	93009	89722	91803	/
标干流量(Ndm ³ /h)		71201	71523	68932	70552	/
样品编号 XDX		A20301	A20302	A20303	/	/
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	5.58	6.44	3.51	5.18	50
	排放速率(kg/h)	0.52	0.60	0.31	0.48	/
	去除效率 (%)	86.4				85

监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第 0184 号

第 3 页 共 8 页

7 月 13 日 缝纫机车间废气处理设施的喷漆废气进口管道（Q1#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		2.4000			/	
测点烟气流速(m/s)		9.0	9.0	9.0	/	
测点烟气温度(°C)		41.9	42.4	42.4	/	
测点烟气含湿量(%)		1.8	1.8	1.8	/	
烟气流量(m ³ /h)		77954	77495	77486	77645	
标干流量(Ndm ³ /h)		62544	62075	62066	62228	
样品编号 XDX		B20101	B20102	B20103	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	63.3	64.6	50.7	59.5	
	排放速率(kg/h)	4.9	5.0	3.9	4.6	
7 月 13 日 缝纫机车间废气处理设施的烘干废气进口管道（Q2#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		0.2827			/	
测点烟气流速(m/s)		9.4	9.3	9.3	/	
测点烟气温度(°C)		42.7	46.6	42.3	/	
测点烟气含湿量(%)		1.7	1.7	1.7	/	
烟气流量(m ³ /h)		9614	9516	9491	9540	
标干流量(Ndm ³ /h)		7697	7527	7608	7611	
样品编号 XDX		B20201	B20202	B20203	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	8.53	4.22	3.75	5.50	
	排放速率(kg/h)	0.082	0.040	0.036	0.053	
7 月 13 日 缝纫机车间废气处理设施出口管道（Q3#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
烟道截面积(m ²)		5.0000			/	/
测点烟气流速(m/s)		5.0	5.2	5.2	/	/
测点烟气温度(°C)		54.5	54.7	54.5	/	/
测点烟气含湿量(%)		2.0	2.0	2.0	/	/
烟气流量(m ³ /h)		90157	93330	92787	92091	/
标干流量(Ndm ³ /h)		69276	71669	71297	70747	/

监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第 0184 号

第 4 页 共 8 页

7 月 13 日 缝纫机车间废气废气处理设施出口管道（Q3#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
样品编号 XDX		B20301	B20302	B20303	/	/
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	5.57	8.03	6.40	6.67	50
	排放速率(kg/h)	0.50	0.75	0.59	0.61	/
	去除效率 (%)	86.8				85
结果评价	监测期间，缝纫机车间废气废气处理设施出口管道（Q3#）废气中非甲烷总烃(以碳计)的排放浓度和处理设施去除效率满足《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表 1 中表面涂装行业排放限值要求。					
7 月 14 日 产机车间废气处理设施进口管道（Q4#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		2.7750			/	
测点烟气流速(m/s)		8.9	8.8	8.8	/	
测点烟气温度(°C)		35.4	35.6	36.0	/	
测点烟气含湿量(%)		1.8	1.8	1.8	/	
烟气流量(m ³ /h)		88911	87912	87912	88245	
标干流量(Ndm ³ /h)		73364	72591	72384	72780	
样品编号 XDX		C20401	C20402	C20403	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	158	180	192	177	
	排放速率(kg/h)	14	16	17	16	
7 月 14 日 产机车间废气处理设施出口管道（Q5#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
烟道截面积(m ²)		5.0000			/	/
测点烟气流速(m/s)		5.3	5.1	5.1	/	/
测点烟气温度(°C)		46.0	46.1	46.3	/	/
测点烟气含湿量(%)		1.9	1.9	1.9	/	/
烟气流量(m ³ /h)		94819	92446	92507	93257	
标干流量(Ndm ³ /h)		75437	73525	73530	74164	
样品编号 XDX		C20501	C20502	C20503	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	19.6	16.9	23.5	20.0	50
	排放速率(kg/h)	1.9	1.6	2.2	1.9	/
	去除效率 (%)	87.9				85

监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第0184号

第5页 共8页

7月15日 产机车间废气处理设施进口管道（Q4#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	
烟道截面积(m ²)		2.7750			/	
测点烟气流速(m/s)		9.2	9.3	9.2	/	
测点烟气温度(°C)		31.1	31.1	31.1	/	
测点烟气含湿量(%)		1.7	1.7	1.7	/	
烟气流量(m ³ /h)		91908	92907	91908	92241	
标干流量(Ndm ³ /h)		77140	77994	77156	77430	
样品编号 XDX		D20401	D20402	D20403	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	170	188	172	177	
	排放速率(kg/h)	16	17	16	16	
7月15日 产机车间废气处理设施出口管道（Q5#） 监测结果						
监测项目 \ 监测频次		第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
烟道截面积(m ²)		5.0000			/	/
测点烟气流速(m/s)		5.3	5.3	5.3	/	/
测点烟气温度(°C)		46.9	46.8	46.9	/	/
测点烟气含湿量(%)		2.0	2.0	2.0	/	/
烟气流量(m ³ /h)		96251	95838	95499	95863	/
标干流量(Ndm ³ /h)		76753	76447	76153	76451	/
样品编号 XDX		D20501	D20502	D20503	/	/
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	20.6	25.5	24.6	23.5	50
	排放速率(kg/h)	2.0	2.4	2.3	2.2	/
	去除效率(%)	86.3				85
结果评价	监测期间，产机车间废气处理设施出口管道（Q5#）废气中非甲烷总烃(以碳计)的排放浓度和处理设施去除效率满足《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表1中表面涂装行业排放限值要求。					

监 测 报 告

报告编号：西华监（气）字（2021）第 0184 号

第 6 页 共 8 页

7 月 13 日 处理后的缝纫机车间及产机车间废气排放管道（Q6#） 监测结果						
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
烟道截面积(m ²)		5.0000			/	/
测点烟气流速(m/s)		9.6	9.6	9.7	/	/
测点烟气温度(℃)		55.1	55.2	55.2	/	/
测点烟气含湿量(%)		2.1	2.1	2.1	/	/
烟气流量(m ³ /h)		173068	173426	174091	173528	/
标干流量(Ndm ³ /h)		132607	132840	133349	132932	/
样品编号 XDX		B20604	B20605	B20606	/	/
苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	0.036	0.028	0.034	0.033	1
	排放速率(kg/h)	4.8×10 ⁻³	3.7×10 ⁻³	4.5×10 ⁻³	4.3×10 ⁻³	/
甲苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	0.629	0.771	0.922	0.774	5
	排放速率(kg/h)	0.083	0.10	0.12	0.10	/
二甲苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	1.29	1.52	1.37	1.39	15
	排放速率(kg/h)	0.17	0.20	0.18	0.18	/
样品编号 XDX		B20601	B20602	B20603	/	/
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	5.92	4.79	4.69	5.13	50
	排放速率(kg/h)	1.0	0.83	0.82	0.88	/

监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第0184号

第7页 共8页

7月14日 处理后的缝纫机车间及产机车间废气排放管道（Q6#） 监测结果						
监测项目	监测频次	第一次	第二次	第三次	平均值	标准 限值
	烟道截面积(m ²)				5.0000	/
测点烟气流速(m/s)	9.8	9.7	9.6	/	/	
测点烟气温度(°C)	56.3	56.2	56.4	/	/	
测点烟气含湿量(%)	2.0	2.0	2.0	/	/	
烟气流量(m ³ /h)	176577	174025	173669	174757	/	
标干流量(Ndm ³ /h)	135862	133941	133557	134453	/	
样品编号 XDX	C20604	C20605	C20606	/	/	
苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	0.024	0.027	0.029	0.027	1
	排放速率(kg/h)	3.3×10^{-3}	3.6×10^{-3}	3.9×10^{-3}	3.6×10^{-3}	/
甲苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	0.522	0.416	0.410	0.449	5
	排放速率(kg/h)	0.071	0.056	0.055	0.061	/
二甲苯	实测排放浓度(mg/Nm ³)	0.603	0.646	0.783	0.677	15
	排放速率(kg/h)	0.082	0.087	0.10	0.090	/
样品编号 XDX	C20601	C20602	C20603	/	/	
非甲烷 总烃 (以碳计)	实测排放浓度(mg/Nm ³)	2.89	4.78	3.00	3.56	50
	排放速率(kg/h)	0.51	0.83	0.52	0.62	/
结果评价	监测期间，处理后的缝纫机车间及产机车间废气排放管道（Q6#）废气中苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃(以碳计)的排放浓度满足《挥发性有机物排放控制标准》DB61/T 1061-2017 表1中表面涂装行业有组织排放限值要求。					
备注	缝纫机车间废气监测期间，产机车间废气处理设施未运行；产机车间废气监测期间，缝纫机车间废气处理设施未运行；总排放管道监测时，两车间正常运行。					

监测报告

报告编号：西华监（气）字（2021）第0184号

第8页 共8页

监测点位示意图



编写：李马菊

复核：王

审核：李琦

签发：彭涛

2021年7月20日

2021年7月20日

2021年7月20日

2021年7月20日



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	标干流量 (m ³ /h)	135015	134004	135685	—	—	
	测点烟气流速 (m/s)	9.22	9.15	9.32	—	—	
	测点烟气温度 (°C)	35	35	37	—	—	
	含湿量 (%)	3.3	3.3	3.2	—	—	
	样品编号		H210538- 5Q0404	H210538- 5Q0405	H210538- 5Q0406	—	—
	苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.0837	0.105	0.389	0.193	1
		排放速率 (kg/h)	0.011	0.014	0.053	0.026	—
	甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.198	0.200	0.360	0.253	5
		排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.049	0.034	—
	二甲苯	排放浓度 (mg/m ³)	0.558	0.776	0.814	0.716	15
排放速率 (kg/h)		0.075	0.104	0.110	0.097	—	
结论	本次监测中，有机废气排气筒出口监测项目苯、甲苯、二甲苯的排放浓度符合 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。						

表3 油烟净化器出口监测结果

项目	结果	频次					平均值	标准 限值
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次		
油 烟 净 化 器 出 口	净化器名称	静电油烟净化器					—	—
	工况负荷 (%)	80					—	—
	集气罩面积 (m ²)	2.53					—	—
	工作基准灶头数 (个)	2.3					—	—
	排气筒高度 (m)	15					—	—
	测点管道截面积 (m ²)	1.5750					—	—
	烟气流量 (m ³ /h)	45544	46049	46421	46859	46059	—	—
	标干流量 (m ³ /h)	37666	37993	38351	38672	37961	—	—
	测点烟气流速 (m/s)	8.03	8.12	8.19	8.26	8.12	—	—

监测报告

项目	结果	频次					平均值	标准 限值	
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次			
油烟 净化器 出口	含湿量（%）	4.2	4.1	4.3	4.4	4.2	—	—	
	测点烟气温度（℃）	27	28	27	27	28	—	—	
	饮食 业油 烟	样品编号	H210538 -5Q0701	H210538 -5Q0702	H210538 -5Q0703	H210538 -5Q0704	H210538 -5Q0705	—	—
		实测排放浓度 (mg/m ³)	0.211	0.194	0.195	0.227	0.219	0.209	—
		折算排放浓度 (mg/m ³)	1.73	1.60	1.63	1.91	1.81	1.73	2.0
结论	本次监测中，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4 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	PHS-3C 雷磁 pH 计 (YFJC/B 18114)	—
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) 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) 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 可见分光光度计 (YFJC/B18023)	0.025
6	动植物油类 (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	石油类 (mg/L)			0.06

监测报告

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		0.01

2.2 废水监测结果

表5 废水监测结果（南生活污水）

序号	监测项目	监测结果（南生活污水排放口）				标准 限值
		H210538-5 S0301	H210538-5 S0302	H210538-5 S0303	平均值	
1	pH（无量纲）	6.98	6.90	7.04	6.90~7.04	6~9
2	化学需氧量（mg/L）	37	32	34	34	500
4	悬浮物（mg/L）	45	40	38	41	400
3	五日生化需氧量（mg/L）	12.1	10.3	11.1	11.2	300
5	氨氮（mg/L）	2.418	2.429	2.480	2.442	45
6	动植物油类（mg/L）	0.25	0.29	0.28	0.27	100
结论	本次监测中，pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油的结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准限值要求；氨氮的监测结果均符合 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6 废水监测结果（北生活污水）

序号	监测项目	监测结果（北生活污水排放口）				标准 限值
		H210538-5 S0401	H210538-5 S0402	H210538-5 S0403	平均值	
1	pH（无量纲）	7.14	7.08	7.28	7.08~7.28	6~9
2	化学需氧量（mg/L）	46	40	44	43	500
4	悬浮物（mg/L）	32	30	35	32	400
3	五日生化需氧量（mg/L）	15	14.5	14.7	14.7	300
5	氨氮（mg/L）	0.308	0.291	0.296	0.298	45
6	动植物油类（mg/L）	0.13	0.13	0.12	0.13	100
结论	本次监测中，pH、化学需氧量、五日生化需氧量、悬浮物、动植物油的结果均符合 GB 8978-1996《污水综合排放标准》表4中三级标准限值要求；氨氮的监测结果均符合 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。					

监测报告

表 7 废水监测结果（工业废水）

序号	监测项目	监测结果（工业废水）				标准 限值
		H210538-5 S0501	H210538-5 S0502	H210538-5 S0503	平均值	
1	pH（无量纲）	7.21	7.37	7.24	7.21~7.37	6~9
2	化学需氧量（mg/L）	15	17	14	15	150
3	五日生化需氧量（mg/L）	4.5	4.7	4.4	4.5	30
4	悬浮物（mg/L）	18	20	24	21	150
5	氨氮（mg/L）	5.611	5.470	5.696	5.592	25
6	石油类（mg/L）	0.08	0.10	0.09	0.09	10
7	总铬（mg/L）	0.004ND	0.004ND	0.004ND	0.004ND	1.5
8	总磷（mg/L）	0.48	0.46	0.50	0.48	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。					
备注	依据国家环境保护总局局函环函[1998]28 号关于《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中磷酸盐及其监测方法的通知：废水中的磷酸盐主要以正磷酸盐、偏磷酸盐、聚磷酸盐和有机磷酸盐等形态存在，《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）中污染物项目磷酸盐指总磷，即废水中溶解的、颗粒的、有机磷和无机磷的总和。监测时按《总磷的测定 钼酸铵分光光度法》（GB/T 11893-1989）进行，以总磷报告分析数据。					

表 8 雨水监测结果（一）

序号	监测项目	监测结果（雨水排放口南口）		
		H210243-5S0101	H210243-5S0102	H210243-5S0103
1	化学需氧量（mg/L）	4	6	5
2	悬浮物（mg/L）	13	18	15

表 9 雨水监测结果（二）

序号	监测项目	监测结果（雨水排放口北口）		
		H210243-5S0201	H210243-5S0202	H210243-5S0203
1	化学需氧量（mg/L）	13	10	11
2	悬浮物（mg/L）	21	26	22

3 噪声监测

3.1 噪声监测方法及使用仪器

监测报告

表10 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
厂界噪声	GB 12348-2008 《工业企业厂界环境噪声排放标准》	AWA6228 型多功能声级计（YFJC/B 18056） AWA6223 型声校准器（YFJC/B 18058）

3.2 噪声监测结果

表11 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#	厂界南侧 1	53.6	46.9
2#	厂界南侧 2	53.8	47.0
3#	厂界南侧 3	55.3	48.9
4#	厂界东侧 1	57.5	49.0
5#	厂界东侧 2	57.0	49.2
6#	厂界北侧 1	55.9	48.9
7#	厂界北侧 2	54.7	48.3
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。	
气象情况		昼间：多云，风速：1.53m/s；夜间：风速：1.49m/s。	
备注		测量前后均使用 AWA6223 声校准器对 AWA 6228 型多功能声级计进行校准，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12 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 18115)	—
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)	1.9×10^{-3}
3	间,对-二甲苯 (mg/kg)			1.2×10^{-3}
4	邻-二甲苯 (mg/kg)			1.2×10^{-3}
5	甲苯 (mg/kg)			1.3×10^{-3}

监测报告

4.2 土壤监测结果

表 13 土壤监测结果

序号	结果 项目	点位/编号	西绿地	南绿地
			H210538-5T0101	H210538-5T0201
1	pH 值（无量纲）		8.26	8.44
2	苯（mg/kg）		1.9×10^{-3} ND	1.9×10^{-3} ND
3	间,对-二甲苯（mg/kg）		1.2×10^{-3} ND	1.2×10^{-3} ND
4	邻-二甲苯（mg/kg）		1.2×10^{-3} ND	1.2×10^{-3} ND
5	甲苯（mg/kg）		1.3×10^{-3} ND	1.3×10^{-3} ND

编制人: *刘海* 室主任: *王* 审核人: *赵*
 2021年09月16日 2021年9月16日 2021年09月16日



监测报告

附图：



监测报告

附图：

