

# 检测报告

受理编号：川鸿源环验字[2019]第 009 号

检测项目： 废气、废水、噪声

---

委托单位： 四川建设机械（集团）股份有限公司

---

检测类别： 委托检测

---

四川鸿源环境检测技术咨询有限公司

二〇一九年七月二十三日

# 检测报告说明

- 1、 报告封面无 CMA 章及“四川鸿源环境检测技术咨询有限公司检验检测专用章”无效，报告书骑缝无“四川鸿源环境检测技术咨询有限公司检验检测专用章”无效。
- 2、 本报告不得自行涂改、增删，未经本公司同意不得复印。经本公司同意的复印件，加盖本公司公章后生效。
- 3、 对检验结果有异议者，于报告发出之日起十日内、易腐易变质样品三日内提出，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，对检测结果可不作评价。
- 5、 未经本公司书面同意，本报告及数据不得用于商品广告，或夸大宣传之用，违者将追究相关法律责任。

四川鸿源环境检测技术咨询有限公司

公司地址：成都市高新区科园三路 4 号火炬时代 A 区 3F

联系电话：028—85218380 传真：028—85213825

## 1、项目概况

受四川建设机械（集团）股份有限公司委托，我公司于 2019 年 05 月 23 日对项目废气进行现场采样和检测，并于 2019 年 05 月 23 日~05 月 24 日进行实验室接样、分析。我公司于 2019 年 06 月 10 日及 11 日对项目废气、废水、噪声进行现场采样和检测，并于 2019 年 06 月 10 日~06 月 17 日进行实验室接样、分析。

## 2、检测内容

表 2-1 废水

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次/天	检测天数
1#	废水总排口	pH、五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )、动植物油、化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )、氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)、悬浮物 (SS)、石油类、总磷 (TP)、阴离子表面活性剂 (LAS)	4	2

表 2-2 无组织废气

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次/天	检测天数
1#	东厂界外 3 米	非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
2#	南厂界外 3 米	非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
3#	西厂界外 3 米	非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
4#	北厂界外 3 米	非甲烷总烃 (VOCs)	4	2

表 2-3 有组织废气

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次/天	检测天数
1#	大件喷漆排气筒 1#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2

测点编号	检测点位	检测项目	检测频次/天	检测天数
2#	大件喷漆 排气筒 2#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
3#	喷漆房 排气筒 1#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
4#	喷漆房 排气筒 2#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
5#	中大件喷漆 排气筒 1#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
6#	中大件喷漆 排气筒 2#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
7#	中大件喷漆排 气筒 3#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
8#	升降机一体式 喷漆房 排气筒 1#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2
9#	升降机一体式 喷漆房 排气筒 2#	苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃 (VOCs)	4	2

表 2-4 厂界噪声

测点编号	测点位置	检测频次/天	检测天数
1#	东厂界外 1 米	1	2
2#	南厂界外 1 米	1	2

测点编号	测点位置	检测频次/天	检测天数
3#	西厂界外 1 米	1	2
4#	北厂界外 1 米	1	2

### 3、检测方法与方法来源

本次检测项目的检测方法、方法来源、仪器型号及编号见表 3-1~3-4。

表 3-1 废水检测方法、方法来源、仪器型号（编号）及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	仪器型号（编号）	检出限 (mg/L)
pH	玻璃电极法	GB 6920-86	PHSJ-4F (HY282)	/
生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	稀释与接种法	HJ 505-2009	LRH-250 生化培养箱	0.5
动植物油	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL-8 (HY242)	0.04
化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	重铬酸盐法	HJ 828-2017	/	4
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	纳氏试剂分光光度法	HJ 535-2009	722N (HY288)	0.025
悬浮物 (SS)	重量法	GB 11901-89	AUW120D (HY064)	4
石油类	红外分光光度法	HJ 637-2018	OIL-8 (HY242)	0.04
总磷 (TP)	钼酸铵分光光度法	GB 11893-89	722N (HY288)	0.01
阴离子表面活性剂 (LAS)	亚甲基蓝分光光度法	GB 7494-87	722N (HY288)	0.05

表 3-2 无组织废气检测方法、方法来源、仪器型号（编号）及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	仪器型号（编号）	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
非甲烷总烃 (VOCs)	直接进样-气相色谱法	HJ 604-2017	气相色谱仪 GC-7900(HY308)	0.07

表 3-3 有组织废气检测方法、方法来源、仪器型号（编号）及检出限

检测项目	检测方法	方法来源	仪器型号（编号）	检出限 (mg/m <sup>3</sup> )
苯	活性炭吸附/二氧化硫解吸- 气相色谱法	HJ584-2010	GC-2014(HY443)	$1.5 \times 10^{-3}$
甲苯	活性炭吸附/二氧化硫解吸- 气相色谱法	HJ584-2010	GC-2014(HY443)	$1.5 \times 10^{-3}$
二甲苯	活性炭吸附/二氧化硫解吸- 气相色谱法	HJ584-2010	GC-2014(HY443)	$1.5 \times 10^{-3}$
非甲烷总烃 (VOCs)	气相色谱法	HJ38-2017	GC-7900(HY308)	0.07

表 3-4 噪声检测方法、方法来源、仪器型号（编号）

检测项目	检测方法	方法来源	仪器型号（编号）
厂界噪声	工业企业厂界环境噪声测量方法	GB 12348-2008	HS6288B (HY439)

#### 4、评价标准

废水中除氨氮 (NH<sub>3</sub>-N)、总磷 (TP) 执行《污水排入城镇下水道水质标准》(GB/T 31962-2015) 表 1 中 B 级标准外, 其余执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 表 4 中三级标准。

有组织苯、甲苯、二甲苯、非甲烷总烃（VOCs）执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 3 表面涂装行业标准规定；无组织非甲烷总烃（VOCs）执行《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》（DB 51/2377-2017）表 5 其他类标准规定；

噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准。

## 5、结果与评价

表 5-1 废水检测结果与评价

单位：mg/L，pH 无量纲

检测日期	检测点位	检测项目	检测结果					排放限值	评价
			第一次	第二次	第三次	第四次	平均值		
2019.06.10	废水总排口	pH	7.21	7.29	7.34	7.40	7.21-7.40	6-9	达标
		BOD <sub>5</sub>	8.4	9.7	9.2	7.7	8.8	300	达标
		动植物油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	100	达标
		SS	57	53	48	55	53	400	达标
		COD <sub>Cr</sub>	20	24	22	18	21	500	达标
		NH <sub>3</sub> -N	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	45	达标
		TP	0.02	0.03	0.03	0.02	0.03	8	达标
		LAS	0.086	0.095	0.078	0.100	0.090	20	达标
		石油类	0.15	0.08	0.19	0.16	0.15	20	达标

2019. 06.11	废水总排口	pH	7.18	7.23	7.30	7.44	7.18-7.44	6-9	达标
		BOD5	6.5	8.3	5.4	7.3	6.9	300	达标
		动植物油	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	100	达标
		SS	47	49	53	46	49	400	达标
		COD <sub>Cr</sub>	15	20	11	17	16	500	达标
		NH <sub>3</sub> -N	未检出	未检出	未检出	未检出	未检出	45	达标
		TP	0.03	0.04	0.04	0.03	0.04	8	达标
		LAS	0.098	0.108	0.089	0.097	0.098	20	达标
		石油类	0.19	0.11	0.16	0.11	0.14	20	达标

表 5-2 无组织废气检测结果与评价

检测日期	检测位置	检测项目	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价
2019.06.10	东厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	0.70	2.0	达标
			1.24		
			1.54		
			1.34		

检测日期	检测位置	检测项目	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价
2019.06.11	南厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	0.70	2.0	达标
			0.56		
			0.64		
			0.59		
	西厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	0.57	2.0	达标
			0.56		
			0.99		
			1.02		
	北厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	1.33	2.0	达标
			1.05		
			0.80		
			0.64		
东厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	0.98	2.0	达标	
		0.78			
		0.98			
		0.89			

检测日期	检测位置	检测项目	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )	排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )	评价
	南厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	1.72	2.0	达标
			1.57		
			1.16		
			0.97		
	西厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	1.11	2.0	达标
			0.89		
			0.94		
			0.79		
	北厂界外 3m 处	非甲烷总烃 (VOCs)	1.02	2.0	达标
			0.83		
			1.04		
			0.82		

表 5-3 有组织废气检测结果与评价

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效 速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 05.23	大件 喷漆 排气筒 1#	苯	29067	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			29264	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>			
			29112	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>			
			29244	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	7.7×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	29067	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	5.5×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	达标
			29264	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	5.9×10 <sup>-2</sup>			
			29112	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	2.9×10 <sup>-2</sup>			
			29244	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	1.5×10 <sup>-1</sup>			
		二甲苯	29067	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			29264	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	2.6×10 <sup>-2</sup>			
			29112	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>			
			29244	未检出	4.4×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷 总烃 (VOCs)	29067	1.49	4.3×10 <sup>-2</sup>	6.9×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			29264	0.95	2.8×10 <sup>-2</sup>	6.0×10 <sup>-2</sup>			
			29112	1.03	3.0×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-2</sup>			
			29244	1.06	3.0×10 <sup>-2</sup>	6.3×10 <sup>-2</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 05.23	大件 喷漆 排气筒 2#	苯	20124	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			21162	未检出	3.2×10 <sup>-5</sup>	7.2×10 <sup>-5</sup>			
			20624	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>			
			22001	未检出	3.3×10 <sup>-5</sup>	7.7×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	20124	2.74	5.5×10 <sup>-2</sup>	5.5×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	达标
			21162	2.81	5.9×10 <sup>-2</sup>	5.9×10 <sup>-2</sup>			
			20624	1.41	2.9×10 <sup>-2</sup>	2.9×10 <sup>-2</sup>			
			22001	6.60	1.5×10 <sup>-1</sup>	1.5×10 <sup>-1</sup>			
		二甲苯	20124	1.37	2.8×10 <sup>-2</sup>	2.8×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			21162	1.25	2.6×10 <sup>-2</sup>	2.6×10 <sup>-2</sup>			
			20624	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	7.4×10 <sup>-5</sup>			
			22001	4.04	8.9×10 <sup>-2</sup>	8.9×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃 (VOCs)	20124	1.30	2.6×10 <sup>-2</sup>	6.9×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			21162	1.52	3.2×10 <sup>-2</sup>	6.0×10 <sup>-2</sup>			
			20624	1.32	2.7×10 <sup>-2</sup>	5.7×10 <sup>-2</sup>			
			22001	1.48	3.3×10 <sup>-2</sup>	6.3×10 <sup>-2</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	喷漆房 排气筒 1#	苯	46216	未检出	6.9×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	1	0.2	达标
			46382	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			46440	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			46622	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		甲苯	46216	未检出	6.9×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	5	0.6	达标
			46382	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			46440	0.251	1.2×10 <sup>-2</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>			
			46622	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		二甲苯	46216	未检出	6.9×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	15	0.9	达标
			46382	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			46440	0.835	3.9×10 <sup>-2</sup>	3.9×10 <sup>-2</sup>			
			46622	未检出	7.0×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	46216	3.32	1.5×10 <sup>-1</sup>	3.0×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			46382	2.90	1.3×10 <sup>-1</sup>	2.6×10 <sup>-1</sup>			
			46440	4.48	2.1×10 <sup>-1</sup>	3.5×10 <sup>-1</sup>			
			46622	4.19	2.0×10 <sup>-1</sup>	3.2×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	喷漆房 排气筒 2#	苯	44261	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	1	0.2	达标
			44321	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			44420	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			44512	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		甲苯	44261	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	5	0.6	达标
			44321	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			44420	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	1.2×10 <sup>-2</sup>			
			44512	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		二甲苯	44261	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>	15	0.9	达标
			44321	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
			44420	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	3.9×10 <sup>-2</sup>			
			44512	未检出	6.7×10 <sup>-5</sup>	1.4×10 <sup>-4</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	44261	3.32	1.5×10 <sup>-1</sup>	3.0×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			44321	2.96	1.3×10 <sup>-1</sup>	2.6×10 <sup>-1</sup>			
			44420	3.23	1.4×10 <sup>-1</sup>	3.5×10 <sup>-1</sup>			
			44512	2.76	1.2×10 <sup>-1</sup>	3.2×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	中大件 喷漆 排气筒 1#	苯	20142	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			20280	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20422	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
			20408	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	20142	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			20280	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20422	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>			
			20408	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	20142	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.1×10 <sup>-3</sup>	15	0.9	达标
			20280	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20422	0.987	2.0×10 <sup>-2</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>			
			20408	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	20142	2.92	5.9×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			20280	2.78	5.6×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			20422	2.76	5.6×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-1</sup>			
			20408	2.45	5.0×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	中大件 喷漆 排气筒 2#	苯	19682	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			19425	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			19783	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
			19525	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	19682	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			19425	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			19783	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>			
			19525	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	19682	0.232	4.6×10 <sup>-3</sup>	8.1×10 <sup>-3</sup>	15	0.9	达标
			19425	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			19783	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>			
			19525	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	19682	3.63	7.1×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			19425	2.99	5.8×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			19783	2.14	4.2×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-1</sup>			
			19525	1.99	3.9×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	中大件 喷漆 排气筒 3#	苯	20661	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			20828	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20729	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
			20948	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	20661	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			20828	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20729	0.199	4.1×10 <sup>-3</sup>	4.1×10 <sup>-3</sup>			
			20948	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.2×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	20661	0.167	3.5×10 <sup>-3</sup>	8.1×10 <sup>-3</sup>	15	0.9	达标
			20828	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-5</sup>			
			20729	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	2.0×10 <sup>-2</sup>			
			20948	0.139	2.9×10 <sup>-3</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	20661	1.72	3.6×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			20828	2.84	5.9×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			20729	2.80	5.8×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-1</sup>			
			20948	2.40	5.0×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019.06.10	升降机 一体式	苯	12618	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			12724	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			12510	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			12426	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	12618	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	
			12724	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			12510	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			12426	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
	喷漆房 排气筒 1#	二甲苯	12618	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	1.8×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			12724	未检出	1.9×10 <sup>-5</sup>	1.6×10 <sup>-2</sup>			
			12510	0.171	2.1×10 <sup>-3</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>			
			12426	0.566	2.1×10 <sup>-3</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	12618	2.77	3.5×10 <sup>-2</sup>	5.8×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			12724	2.50	3.2×10 <sup>-2</sup>	5.2×10 <sup>-2</sup>			
			12510	2.66	3.3×10 <sup>-2</sup>	5.4×10 <sup>-2</sup>			
			12426	2.32	2.9×10 <sup>-2</sup>	4.8×10 <sup>-2</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019.06.10	升降机 一体式	苯	11614	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			11210	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			11428	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			11523	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	11614	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	
			11210	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			11428	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
			11523	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-5</sup>			
	喷漆房 排气筒 2#	二甲苯	11614	1.53	1.8×10 <sup>-2</sup>	1.8×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			11210	1.46	1.6×10 <sup>-2</sup>	1.6×10 <sup>-2</sup>			
			11428	1.05	1.2×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-2</sup>			
			11523	1.63	1.9×10 <sup>-2</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>			
	非甲烷总 烃(VOCs)	11614	1.98	2.3×10 <sup>-2</sup>	5.8×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标	
		11210	1.82	2.0×10 <sup>-2</sup>	5.2×10 <sup>-2</sup>				
		11428	1.82	2.1×10 <sup>-2</sup>	5.4×10 <sup>-2</sup>				
		11523	1.68	1.9×10 <sup>-2</sup>	4.8×10 <sup>-2</sup>				

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 05.24	大件 喷漆	苯	30024	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	7.8×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			29861	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	7.7×10 <sup>-5</sup>			
			28866	未检出	4.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			30662	未检出	4.6×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	30024	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	6.1×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	
			29861	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	9.1×10 <sup>-2</sup>			
			28866	未检出	4.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			30662	未检出	4.6×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
	排气筒 1#	二甲苯	30024	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			29861	未检出	4.5×10 <sup>-5</sup>	4.9×10 <sup>-2</sup>			
			28866	未检出	4.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			30662	未检出	4.6×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	30024	1.24	3.7×10 <sup>-2</sup>	6.9×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			29861	1.34	4.0×10 <sup>-2</sup>	7.1×10 <sup>-2</sup>			
			28866	1.70	4.9×10 <sup>-2</sup>	7.7×10 <sup>-2</sup>			
			30662	1.60	4.9×10 <sup>-2</sup>	8.0×10 <sup>-2</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 05.24	大件 喷漆 排气筒 2#	苯	22216	未检出	3.3×10 <sup>-5</sup>	7.8×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			21614	未检出	3.2×10 <sup>-5</sup>	7.7×10 <sup>-5</sup>			
			22064	未检出	3.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			20068	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	22216	2.75	6.1×10 <sup>-2</sup>	6.1×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	达标
			21614	4.20	9.1×10 <sup>-2</sup>	9.1×10 <sup>-2</sup>			
			22064	未检出	3.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			20068	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	22216	0.76	1.7×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			21614	2.29	4.9×10 <sup>-2</sup>	4.9×10 <sup>-2</sup>			
			22064	未检出	3.3×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
			20068	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	7.6×10 <sup>-5</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	22216	1.46	3.2×10 <sup>-2</sup>	6.9×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			21614	1.45	3.1×10 <sup>-2</sup>	7.1×10 <sup>-2</sup>			
			22064	1.29	2.8×10 <sup>-2</sup>	7.7×10 <sup>-2</sup>			
			20068	1.52	3.1×10 <sup>-2</sup>	8.0×10 <sup>-2</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.11	喷漆房 排气筒 1#	苯	45168	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	1	0.2	达标
			45192	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			45282	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			45427	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
		甲苯	45168	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	达标
			45192	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			45282	0.531	2.4×10 <sup>-2</sup>	3.4×10 <sup>-2</sup>			
			45427	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
		二甲苯	45168	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>	15	0.9	达标
			45192	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			45282	1.50	6.8×10 <sup>-2</sup>	6.8×10 <sup>-2</sup>			
			45427	未检出	6.8×10 <sup>-5</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	45168	2.56	1.2×10 <sup>-1</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			45192	5.49	2.5×10 <sup>-1</sup>	2.6×10 <sup>-1</sup>			
			45282	5.02	2.3×10 <sup>-1</sup>	2.4×10 <sup>-1</sup>			
			45427	4.33	2.0×10 <sup>-1</sup>	2.1×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.11	喷漆房 排气筒 2#	苯	43667	0.382	1.7×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>	1	0.2	达标
			43610	未检出	6.5×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			43722	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			43824	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
		甲苯	43667	0.762	3.3×10 <sup>-2</sup>	3.3×10 <sup>-2</sup>	5	0.6	达标
			43610	未检出	6.5×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			43722	0.233	1.0×10 <sup>-2</sup>	3.4×10 <sup>-2</sup>			
			43824	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
		二甲苯	43667	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>	15	0.9	达标
			43610	未检出	6.5×10 <sup>-5</sup>	1.3×10 <sup>-4</sup>			
			43722	未检出	6.6×10 <sup>-5</sup>	6.8×10 <sup>-2</sup>			
			43824	0.813	3.6×10 <sup>-2</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	43667	3.15	1.4×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			43610	2.87	1.3×10 <sup>-2</sup>	2.6×10 <sup>-1</sup>			
			43722	2.83	1.2×10 <sup>-2</sup>	2.4×10 <sup>-1</sup>			
			43824	2.56	1.1×10 <sup>-2</sup>	2.1×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019.06.11	中大件 喷漆 排气筒 1#	苯	19121	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			19182	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			19263	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			19338	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	19121	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			19182	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			19263	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			19338	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	19121	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	15	0.9	达标
			19182	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>			
			19263	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-3</sup>			
			19338	未检出	2.9×10 <sup>-5</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	19121	3.02	5.8×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			19182	2.74	5.3×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>			
			19263	2.82	5.4×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			19338	2.60	5.0×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.11	中大件 喷漆 排气筒 2#	苯	20064	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			20123	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20282	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20326	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	20064	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			20123	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20282	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20326	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	20064	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	15	0.9	达标
			20123	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>			
			20282	0.318	6.5×10 <sup>-3</sup>	6.5×10 <sup>-3</sup>			
			20326	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	20064	2.66	5.3×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			20123	2.56	5.2×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>			
			20282	4.31	8.7×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			20326	3.78	7.7×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效 速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.11	中大件 喷漆 排气筒 3#	苯	20082	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			20162	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20324	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20525	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	20082	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	达标
			20162	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20324	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>			
			20525	未检出	3.1×10 <sup>-5</sup>	9.0×10 <sup>-5</sup>			
		二甲苯	20082	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	8.9×10 <sup>-5</sup>	15	0.9	达标
			20162	0.281	5.7×10 <sup>-3</sup>	5.7×10 <sup>-3</sup>			
			20324	未检出	3.0×10 <sup>-5</sup>	6.5×10 <sup>-3</sup>			
			20525	1.01	2.1×10 <sup>-2</sup>	2.1×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	20082	1.57	3.2×10 <sup>-2</sup>	1.4×10 <sup>-1</sup>	60	3.4	达标
			20162	1.25	2.5×10 <sup>-2</sup>	1.3×10 <sup>-1</sup>			
			20324	1.38	2.8×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-1</sup>			
			20525	1.33	2.7×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-1</sup>			

检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019.06.10	升降机 一体式	苯	11644	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			11828	未检出	1.8×10 <sup>-5</sup>	3.4×10 <sup>-5</sup>			
			11426	0.326	3.7×10 <sup>-3</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>			
			11710	未检出	1.8×10 <sup>-5</sup>	3.5×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	11644	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	
			11828	未检出	1.8×10 <sup>-5</sup>	3.4×10 <sup>-5</sup>			
			11426	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>			
			11710	未检出	1.8×10 <sup>-5</sup>	3.5×10 <sup>-5</sup>			
	喷漆房 排气筒 1#	二甲苯	11644	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			11828	0.815	9.6×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>			
			11426	0.535	6.1×10 <sup>-3</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>			
			11710	0.786	9.2×10 <sup>-3</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>			
		非甲烷总 烃(VOCs)	11644	1.84	2.1×10 <sup>-2</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标
			11828	2.03	2.4×10 <sup>-2</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>			
			11426	1.98	2.3×10 <sup>-2</sup>	4.1×10 <sup>-2</sup>			
			11710	1.59	1.9×10 <sup>-2</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>			

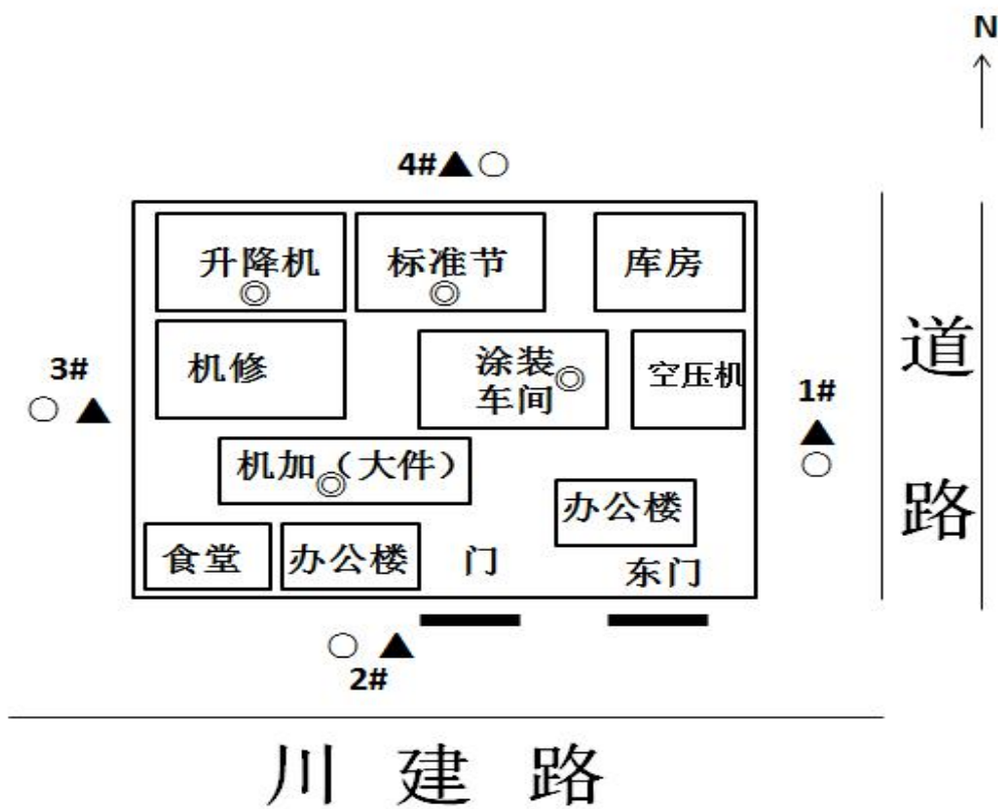
检测日期	检测位置	检测项目	标干流量 (m <sup>3</sup> /h)	测试排放值 (mg/m <sup>3</sup> )			排放限值 (mg/m <sup>3</sup> )		评价
				浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	等效速率 (kg/h)	浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	速率 (kg/h)	
2019. 06.10	升降机 一体式	苯	10765	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	1	0.2	达标
			10829	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.4×10 <sup>-5</sup>			
			10982	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.7×10 <sup>-3</sup>			
			11042	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.5×10 <sup>-5</sup>			
		甲苯	10765	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>	5	0.6	
			10829	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.4×10 <sup>-5</sup>			
			10982	未检出	1.6×10 <sup>-5</sup>	3.3×10 <sup>-5</sup>			
			11042	未检出	1.7×10 <sup>-5</sup>	3.5×10 <sup>-5</sup>			
	喷漆房 排气筒 2#	二甲苯	10765	1.40	1.5×10 <sup>-2</sup>	1.5×10 <sup>-2</sup>	15	0.9	达标
			10829	1.38	1.5×10 <sup>-2</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>			
			10982	0.962	1.1×10 <sup>-2</sup>	1.7×10 <sup>-2</sup>			
			11042	1.44	1.6×10 <sup>-2</sup>	2.5×10 <sup>-2</sup>			
	非甲烷总 烃(VOCs)	10765	2.01	2.2×10 <sup>-2</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>	60	3.4	达标	
		10829	1.75	1.9×10 <sup>-2</sup>	4.3×10 <sup>-2</sup>				
		10982	1.64	1.8×10 <sup>-2</sup>	4.1×10 <sup>-2</sup>				
		11042	1.50	1.7×10 <sup>-2</sup>	3.6×10 <sup>-2</sup>				

表 5-4 厂界噪声检测结果与评价

检测日期	测点编号	检测时间	测量值 dB (A)	排放限值 dB (A)	评价
2019.06.10	1#	昼间	56	60	达标
	2#	昼间	53	60	达标
	3#	昼间	55	60	达标
	4#	昼间	58	60	达标
2019.06.11	1#	昼间	55	60	达标
	2#	昼间	52	60	达标
	3#	昼间	54	60	达标
	4#	昼间	57	60	达标

噪声及无组织废气检测点位置示意图：

注：○为无组织废气检测点▲为噪声检测点



报告编制：\_\_\_\_\_ 审核：\_\_\_\_\_ 签发：\_\_\_\_\_

日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_ 日期：\_\_\_\_\_