



25231205

四川瑞
骑



敬告客户

尊敬的客户，您好！

感谢您一直以来对本公司产品的支持，为感谢您对我们的信任，特将

贵单位送检的样品检测结果告知如下：

一、送检样品名称：_____

二、送检样品数量：_____

三、送检样品来源：_____

四、检测结果如下：

1、送检样品符合《GB 14930.1-2010 食品安全国家标准 餐饮服务食品安全操作规范》中规定。

2、样品来源负责。

3、需退还的样品，请您在收到报告后 15 个工作日内领回。逾期不领，
本公司将自作处理。

4、报告解释权归本公司。

5、本检测报告一式两份。

6、如有疑问，请致电：_____

7、本检测报告有效期为 3 个月。

8、

9、本检测报告一式两份。

10、本检测报告解释权归本公司。

11、本检测报告一式两份。

(mg/L)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释	HJ 828-2017	COD 自动消解回流仪	4
五日生化需氧量 (mg/L)	水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释	HJ 505-2009	SDY 250 生化培养箱	0.5

水质 石油类 (mg/L)	水质 石油类 红外分光光度法	HJ 637-2014	Shimadzu 红外分光光度计 UV-770-400	0.05
水质 石油类 (mg/L)	水质 石油类 重量法			0.05

表 3-8 噪声检测方法、方法来源、使用仪器

项目	检测方法	方法来源	使用仪器型号
工业企业厂界环境噪声			AWA 5688 声级计 E5319 传声器

1100X-1000

500000000000

300000

表 3-9 油漆使用清单

油漆名称	水性环氧地坪漆
规格	30kg/桶
使用量	10桶
来源	《涂装业油漆排放标准》(试行) (GB 18493-2004) 表 2 最高允许排放浓度

类别	标准
----	----

NO _x (以氮计)	《GB 13271-2015》
-----------------------	-----------------

表 5-1 有组织废气检测结果表

检测日期	2025 年 04 月 07 日						
检测点位	5#: 板仓厨房废气排气筒,					排气筒高度 15m	
检测频次	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	限值	结论
烟温 °C	30	31	31	32	32	/	/
动压 Pa	63	63	63	64	67	/	/
静压 KPa	-0.04	-0.04	-0.04	-0.05	-0.05	/	/
流速 m/s	8.78	8.80	8.80	8.88	9.09	/	/

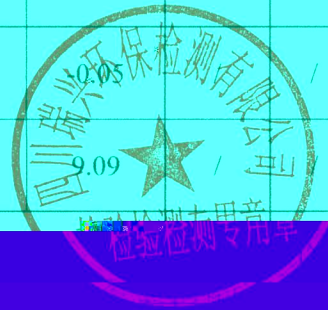


表 5-2 右组织废气检测结果表

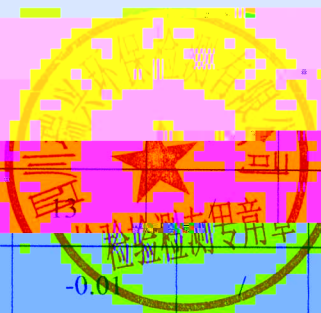
检测点位	2025年05月15日 10:00-11:00			2025年05月15日 11:00-12:00	
	第一次	第二次	第三次	平均值	标准
含湿量%	5.4	5.2	5.2	/	/
动压 Pa	27	29	26	/	/
静压 KPa	-0.04	-0.03	-0.01	/	/



检测项目	第一次	第二次	第三次	平均值	标准
烟温 C	198	203	205		
含湿量%	7.2	7.3	7.3		
动压 Pa					

静压 KPa	-0.01	-0.01	-0.01	/	/
流速 m/s	5.85	5.71	5.38	/	/
实测含氧量%	5.3	4.6	4.4	/	/
过量空气系数	1.7			/	/
标干烟气流量 (m³/h)					

检测点位 3号 加热炉 (32m 炉) DA003 排气筒 排气筒高度 28m



动压 Pa	10	11			
静压 KPa	-0.01	-0.01	-0.01	/	/
流速 m/s	4.42	4.66	5.02	/	/
实测含氧量%	5.1	5.4	5.3	/	/
过量空气系数	1.7			/	/
标干烟气流量 (m³/h)	6471	6762	7472	/	/
检测项目					

	颗粒物	实测浓度 (mg/m^3)	8.5	8.8	8.6	/	/
		折算浓度 (mg/m^3)	6.6	7.0	6.8	200	符合
	二氧化硫	实测浓度 (mg/m^3)	ND	ND	ND	/	/
2025年03月18日	化硫	折算浓度 (mg/m^3)	ND	ND	ND	/	/
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m^3)	176	179	196	/	/
		折算浓度 (mg/m^3)	137	142	154		
	烟气黑度(林格曼黑度,级)		小于1级	小于1级	小于1级	1	符合
	检测点位		4#、1DA006油漆房排气筒			排气筒高度22m	
	检测频次		第一次	第二次	第三次	限值	结论
	烟温 $^{\circ}\text{C}$		28	28	29	/	/

甲烷总烃	排放速率 (kg/h)	0.230	0.216	0.199	8.16 ¹	符合
------	----------------------------------	-------	-------	-------	-------------------	----

备注: (1) 表中排放速率根据《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)附录B.1计算方法根据《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/227-2017)附录C.6.1



业炉窑大气污染物排放标准》(GB 9078-1996)表 2 金属热处理炉二级标准限值要求,检测达标;二氧化硫、氮氧化物在《工业炉窑大气污染物排放标准》

(GB9078-1996)表 2 金属热处理炉二级标准中无限值,故不评价。

(2) 本项目有组织废气中 4#点的颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 其它二级标准限值要求,检测达标;VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果符合《四川省固定污染源废气排放控制颗粒物排放标准》

(DB51/2377-2017)表 3 表 2 涂装行业标准限值限值要求,检测达标。

(3) 本项目有组织废气中 5#点的油烟检测结果符合《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)表 2 最高允许排放浓度限值要求,检测达标。

表 5-3 无组织废气检测结果表

检测项目	3#	4#			标准	达标
		0.340E	0.340E	0.340E		
VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m ³)	2#	0.340E	0.340E	0.340E	1.00	达标
	3#	0.340E	0.340E	0.340E		
VOCs(以非甲烷总烃计)(mg/m ³)	1#	0.340E	0.340E	0.340E	1.00	达标
	2#	0.340E	0.340E	0.340E		
	3#	0.340E	0.340E	0.340E		
	4#	0.340E	0.340E	0.340E		

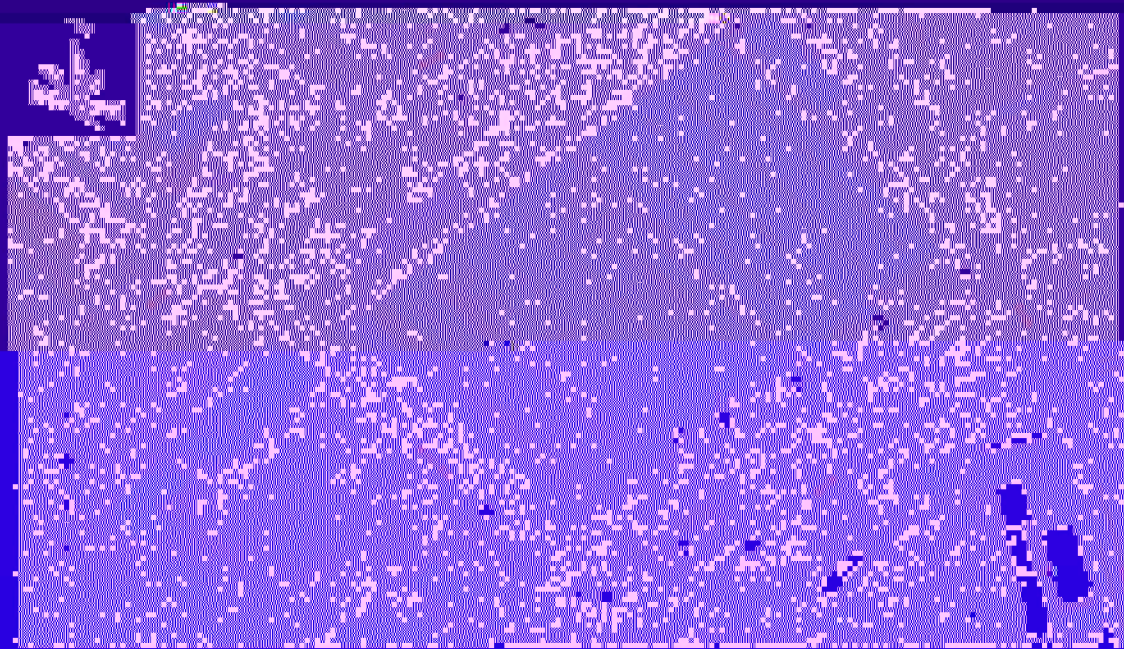
备注:“达标”表示检测结果符合标准要求。

评价: 本项目无组织废气中颗粒物检测结果符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 其它二级标准限值要求,检测达标;VOCs(以非甲烷总烃计)检测结果符合《四川省固定污染源废气排放控制颗粒物排放标准》(DB51/2377-2017)表 3 涂装行业标准限值限值要求,检测达标。

表 5-5 噪声检测结果表

风速 (m/s)	检测日期	检测 点位	检测结果 [dB(A)]	限值 [dB(A)]	结论	检测结果 [dB(A)]	限值 [dB(A)]	结论
			昼间			夜间		
		1#	57		符合	47		符合
昼间: 3.7 夜间: 3.3	2025年 05月03 日	3#	53	65	符合	47	65	符合
		2#	50	65	符合	47	65	符合
		4#	53	65	符合	47	65	符合

检测结果符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 第 1 类中 3 类昼间限值的要求。检测结论:
符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 第 1 类中 3 类昼间限值的要求。



检测点夜间噪声图

