



天辰检测
TianChen Testing



pengxiang111



241520342699

正本

检测报告

(Testing Report)

报告编号 (Report ID): PJ1250206009

报告名称:

(Report Description) 有组织废气、无组织废气检测报告

委托单位:

(Applicant) 山东蓬翔汽车有限公司

受检单位:

(Applicant) 山东蓬翔汽车有限公司

山东天辰检测技术有限公司

2025-03-18

第 1 页 / 共 25 页

一、委托单位信息

委托单位	山东蓬翔汽车有限公司	样品交接时间	2025 年 02 月 08 日、 2025 年 02 月 09 日、 2025 年 02 月 10 日、 2025 年 02 月 11 日、 2025 年 03 月 11 日
受检单位	山东蓬翔汽车有限公司	样品来源	现场采样、现场检测
受检单位地址	山东省烟台市蓬莱市南王 街道南环路 5 号	检测日期	2025 年 02 月 08 日—2025 年 03 月 13 日
联系人	臧经理	联系方式	15376961288

报告编写人：王锐彤 审核人：齐艳 批准人：张俊强

时间：2025 年 03 月 13 日



二、检测结果

(一)无组织废气检测结果

采样日期	采样点位	采样时间	样品编号	检测项目	检测结果	限值
2025-02-11	上风向	10:49-11:49	YP10420137	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.34	/
	下风向 1#		YP10420138	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.42	2.0
	下风向 2#		YP10420139	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.41	
	下风向 3#		YP10420140	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.46	
	上风向		YP10420141	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.33	/
	下风向 1#		YP10420142	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.40	2.0
	下风向 2#		YP10420143	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.41	
	下风向 3#		YP10420144	挥发性有机物 (以非甲烷总 烃计) (mg/m ³)	0.37	

2025-02-11	上风向	10:49-11:49	YP10420145	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.31	/
	下风向 1#		YP10420146	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.38	2.0
	下风向 2#		YP10420147	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.41	
	下风向 3#		YP10420148	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.38	
	上风向		YP10420149	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.35	/
	下风向 1#		YP10420150	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.44	2.0
	下风向 2#		YP10420151	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.45	
	下风向 3#		YP10420152	挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	0.67	
2025-02-11	下风向 2#	14:05-10:00	K250209014	颗粒物 (mg/m³)	0.201	1.0
	下风向 3#		K250209015	颗粒物 (mg/m³)	0.219	
	下风向 1#		K250209016	颗粒物 (mg/m³)	0.221	
	上风向		K250209017	颗粒物 (mg/m³)	0.102	/
备注	限值的数值由为委托单位提供。					
结论	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)符合《挥发性有机物排放标准第 5 部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表 3 限值要求；颗粒物符合《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 限值要求。					

(二)有组织废气检测结果

检测项目	采样点位	DA001(FQ16)电焊 废气排放口	采样日期	2025-02-08
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250204015	K8-250204014	K8-250204016
	实测浓度	5.0	9.8	1.1
	平均实测浓度	5.3		
	折算浓度	5.0	9.8	1.1
	平均折算浓度	5.3		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.03	0.06	6.423 * 10 ⁻³
	平均排放速率 (kg/h)	0.03		
检测项目	采样点位	DA002(FQ15)电焊 废气排放口	采样日期	2025-02-08
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250204017	K8-250121031	K8-250121030
	实测浓度	1.1	1.1	1.2
	平均实测浓度	1.1		
	折算浓度	1.1	1.1	1.2
	平均折算浓度	1.1		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.02	0.02	0.02
	平均排放速率 (kg/h)	0.02		

检测项目	采样点位	DA003(FQ17)电焊 废气排放口	采样日期	2025-02-08
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250204011	K8-250204010	K8-250204012
	实测浓度	3.9	3.1	2.2
	平均实测浓度	3.1		
	折算浓度	3.9	3.1	2.2
	平均折算浓度	3.1		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.06	0.05	0.03
	平均排放速率 (kg/h)	0.05		
检测项目	采样点位	DA014(FQ14)专用 车抛丸废气排放口	采样日期	2025-02-09
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250208004	K8-250208003	K8-250208002
	实测浓度	9.6	8.2	7.0
	平均实测浓度	8.3		
	折算浓度	9.6	8.2	7.0
	平均折算浓度	8.3		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.09	0.08	0.07
	平均排放速率 (kg/h)	0.08		
检测项目	采样点位	DA016(FQ7)激光下 料废气排放口	采样日期	2025-02-09
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250204019	K8-250208001	K8-250204026
	实测浓度	1.0	1.1	4.3
	平均实测浓度	2.1		
	折算浓度	1.0	1.1	4.3
	平均折算浓度	2.1		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	1.99×10^{-3}	2.22×10^{-3}	8.63×10^{-3}
	平均排放速率 (kg/h)	4.28×10^{-3}		

检测项目	采样点位	DA006(FQ12)车桥 抛丸废气排放口	采样日期	2025-02-10
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	K6-250204020	K6-250204021	K6-250204022
	实测浓度	1.3	4.2	3.0
	平均实测浓度	2.8		
	折算浓度	1.3	4.2	3.0
	平均折算浓度	2.8		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.03	0.09	0.07
	平均排放速率 (kg/h)	0.06		
检测项目	采样点位	DA013(FQ18)车桥 下料废气排放口	采样日期	2025-02-10
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	K8-250209005	K8-250209004	K8-250209006
	实测浓度	2.0	5.9	2.5
	平均实测浓度	3.5		
	折算浓度	2.0	5.9	2.5
	平均折算浓度	3.5		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.03	0.08	0.04
	平均排放速率 (kg/h)	0.05		
检测项目	采样点位	DA004(FQ6)车桥 锻压废气排放口	采样日期	2025-02-10
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	K8-250209001	K8-250209003	K8-250209002
	实测浓度	1.4	2.9	4.4
	平均实测浓度	2.9		
	折算浓度	1.4	2.9	4.4
	平均折算浓度	2.9		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	7.76×10^{-3}	0.02	0.02
	平均排放速率 (kg/h)	0.02		

检测项目	采样点位	DA005(FQ13)车桥抛丸废气排放口	采样日期	2025-02-11
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250209009	K8-250209008	K8-250209007
	实测浓度	1.0	1.3	3.0
	平均实测浓度	1.8		
	折算浓度	1.0	1.3	3.0
	平均折算浓度	1.8		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	5.53×10 ⁻³	7.18×10 ⁻³	0.02
	平均排放速率 (kg/h)	0.01		
检测项目	采样点位	DA008(FQ10)特种桥抛丸废气排放口	采样日期	2025-02-11
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K8-250210016	K8-250210015	K8-250210017
	实测浓度	2.0	6.9	1.1
	平均实测浓度	3.3		
	折算浓度	2.0	6.9	1.1
	平均折算浓度	3.3		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.02	0.07	0.01
	平均排放速率 (kg/h)	0.03		

检测项目		采样点位	DA009(FQ4)车桥、 特种桥喷漆废气排 放筒	采样日期	2025-03-11
苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700149	YP10700151	YP10700150	
	实测浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	
	平均实测浓度	未检出 < 0.2			
	折算浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	
	平均折算浓度	未检出 < 0.2			
	限值	0.5			
	平均排放速率 (kg/h)	/			
氮氧化物 (mg/m ³)	样品编号	YP10700438	YP10700439	YP10700440	
	实测浓度	<3	<3	<3	
	平均实测浓度	<3			
	折算浓度	<3	<3	<3	
	平均折算浓度	<3			
	限值	100			
	平均排放速率 (kg/h)	/			
二甲苯 (mg/m ³)	对二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700149	YP10700151	YP10700150
		实测浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
		平均实测浓度	未检出 < 0.3		
		折算浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
		平均折算浓度	未检出 < 0.3		
		平均排放速率 (kg/h)	/		
	间二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700149	YP10700151	YP10700150
		实测浓度	2.8	2.7	2.6
		平均实测浓度	2.7		
		折算浓度	2.8	2.7	2.6
		平均折算浓度	2.7		
		排放速率 (kg/h)	0.26	0.26	0.25
		平均排放速率 (kg/h)	0.26		
	邻二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700149	YP10700151	YP10700150
		实测浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
		平均实测浓度	未检出 < 0.2		
		折算浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
		平均折算浓度	未检出 < 0.2		
		平均排放速率 (kg/h)	/		
	限值		15		

二氧化硫 (mg/m ³)	样品编号	YP10700441	YP10700442	YP10700443
	实测浓度	<3	<3	<3
	平均实测浓度	<3		
	折算浓度	<3	<3	<3
	平均折算浓度	<3		
	限值	50		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
挥发性有机物(以非甲烷总烃计) (mg/m ³)	样品编号	YP10700166	YP10700165	YP10700164
	实测浓度	2.95	2.87	2.99
	平均实测浓度	2.94		
	折算浓度	2.95	2.87	2.99
	平均折算浓度	2.94		
	限值	50		
	排放速率 (kg/h)	0.28	0.27	0.28
甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700149	YP10700151	YP10700150
	实测浓度	0.7	0.8	0.8
	平均实测浓度	0.8		
	折算浓度	0.7	0.8	0.8
	平均折算浓度	0.8		
	限值	5.0		
	排放速率 (kg/h)	0.066	0.076	0.076
颗粒物 (mg/m ³)	样品编号	K10-250308026	K10-250308027	K10-250308028
	实测浓度	1.6	1.4	1.2
	平均实测浓度	1.4		
	折算浓度	1.6	1.4	1.2
	平均折算浓度	1.4		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.15	0.13	0.11
	平均排放速率 (kg/h)	0.13		

检测项目		采样点位	专用车喷漆废气排放筒	采样日期	2025-03-11
氮氧化物 (mg/m ³)		样品编号	YP10700170	YP10700171	YP10700172
		实测浓度	<3	<3	<3
		平均实测浓度	<3		
		折算浓度	<3	<3	<3
		平均折算浓度	<3		
		限值	100		
		平均排放速率 (kg/h)	/		
二甲苯 (mg/m ³)	对二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700091	YP10700090	YP10700092
		实测浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
		平均实测浓度	未检出 < 0.3		
		折算浓度	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3	未检出 < 0.3
		平均折算浓度	未检出 < 0.3		
		平均排放速率 (kg/h)	/		
	间二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700091	YP10700090	YP10700092
		实测浓度	2.3	2.3	2.0
		平均实测浓度	2.2		
		折算浓度	2.3	2.3	2.0
		平均折算浓度	2.2		
		排放速率 (kg/h)	0.23	0.23	0.20
		平均排放速率 (kg/h)	0.22		
	邻二甲苯 (mg/m ³)	样品编号	YP10700091	YP10700090	YP10700092
		实测浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
		平均实测浓度	未检出 < 0.2		
		折算浓度	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2	未检出 < 0.2
		平均折算浓度	未检出 < 0.2		
		平均排放速率 (kg/h)	/		
	限值		16		

二氧化硫 (mg/m³)	样品编号	YP10700167	YP10700168	YP10700169
	实测浓度	<3	<3	<3
	平均实测浓度	<3		
	折算浓度	<3	<3	<3
	平均折算浓度	<3		
	限值	50		
	平均排放速率 (kg/h)	/		
挥发性有机物 (以非甲烷总烃计) (mg/m³)	样品编号	YP10700141	YP10700143	YP10700142
	实测浓度	1.00	0.63	0.68
	平均实测浓度	0.77		
	折算浓度	1.00	0.63	0.68
	平均折算浓度	0.77		
	限值	50		
	排放速率 (kg/h)	0.10	0.063	0.068
甲苯(mg/m³)	样品编号	YP10700091	YP10700090	YP10700092
	实测浓度	0.8	0.7	0.7
	平均实测浓度	0.7		
	折算浓度	0.8	0.7	0.7
	平均折算浓度	0.7		
	限值	3.0		
	排放速率 (kg/h)	0.080	0.070	0.070
	平均排放速率 (kg/h)	0.073		
颗粒物 (mg/m³)	样品编号	K12-250301005	K12-250301006	K12-250301007
	实测浓度	1.9	1.2	1.2
	平均实测浓度	1.4		
	折算浓度	1.9	1.2	1.2
	平均折算浓度	1.4		
	限值	10		
	排放速率 (kg/h)	0.19	0.12	0.12
	平均排放速率 (kg/h)	0.14		

采样日期	采样点位	检测项目及样品编号		实测浓度 (mg/m³)	限值 (mg/m³)	排放速率(kg/h)	
2025.03.11	专用车喷漆 废气排放筒	苯系物	苯 YP10700090-YP10700092		未检出 ≤ 0.2	40	/
			甲苯 YP10700090-YP10700092		未检出 ＜ 0.2		/
			乙苯 YP10700090-YP10700092		未检出 ＜ 0.2		/
			二甲苯 YP10700090-YP10700092	对二甲苯	未检出 ＜ 0.3		/
				间二甲苯	未检出 ＜ 0.2		/
				邻二甲苯	未检出 ＜ 0.2		/
			苯乙烯 C20240809-A1-A3		未检出 ＜ 0.6		/
备注	限值的数值由委托单位提供。						
结论	颗粒物、二氧化硫、氮氧化物检测结果符合《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表1重点控制区限值要求;专用车喷漆废气排放筒检测结果符合《挥发性有机物排放标准第1部分：汽车制造业》（DB37/2801.1-2016）表1限值要求;DA009(FQ4)车桥、特种桥喷漆废气排放筒检测结果符合《挥发性有机物排放标准第5部分：表面涂装行业》（DB37/2801.5-2018）表2限值要求。						

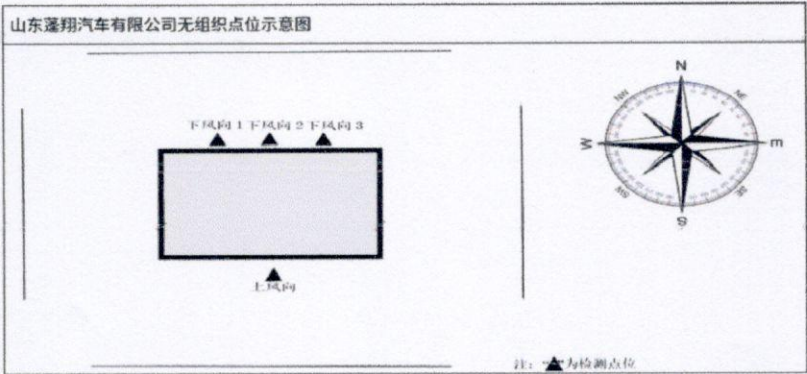
三、检测技术规范、依据及使用仪器

样品类别	分析项目	分析方法和依据	仪器设备	检出限
无组织废气	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	HJ 604-2017-环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-213	0.07 mg/m³
	颗粒物	HJ 1263-2022-环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法	AUW120D-电子分析天平-TC-061、NVN-800S-低浓度恒温恒湿设备-TC-068	0.007 mg/m³
有组织废气	苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m³

有组织废气	苯乙烯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.6 mg/m ³
	氮氧化物	HJ 693-2014-固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法	GH-60E-自动烟尘烟气测试仪-TC-168	3 mg/m ³
	对二甲苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定气袋采样/直接进样-气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.3 mg/m ³
	二氧化硫	HJ 57-2017-固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法	GH-60E-自动烟尘烟气测试仪-TC-168	3 mg/m ³
	挥发性有机物(以非甲烷总烃计)	HJ 38-2017-固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-213	0.07 mg/m ³
	甲苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m ³
	间二甲苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定气袋采样/直接进样-气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m ³
	颗粒物	HJ 836-2017-固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法	AUW120D-电子分析天平-TC-061、NVN-800S-低浓度恒温恒湿设备-TC-068	1.0 mg/m ³

有组织废气	邻二甲苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定气袋采样/直接进样-气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m³
	乙苯	HJ 1261-2022-固定污染源废气 苯系物的测定 气袋采样-直接进样气相色谱法	SP-3420A-气相色谱仪-TC-214	0.2 mg/m3

四、检测点位示意图



五、样品信息

检测分类	检测项目	采样日期	样品状态
有组织废气	颗粒物	2025-02-08	采样头
		2025-02-09	采样头
		2025-02-10	采样头
无组织废气	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）	2025-02-11	聚氟气袋
	颗粒物		滤膜
有组织废气	乙苯		采样头
	对二甲苯	2025-03-11	聚四氟乙烯采样袋
	挥发性有机物（以非甲烷总烃计）		聚四氟乙烯采样袋
			聚氟气袋

有组织废气	甲苯	2025-03-11	聚四氟乙烯采样袋
	苯		聚四氟乙烯采样袋
	苯乙烯		聚四氟乙烯采样袋
	苯系物		聚四氟乙烯采样袋
	邻二甲苯		聚四氟乙烯采样袋
	间二甲苯		聚四氟乙烯采样袋
	颗粒物		采样头
			滤筒

六、附表

排气筒废气检测期间参数统计表

采样日期	2025. 02. 08	排气筒名称	DA001 (FQ16) 电焊 废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.50
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	滤筒过滤器
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-2.4	烟气流速 (m/s)	8.1
		标干流量 (Nm ³ /h)	5812	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 08	排气筒名称	DA003 (FQ17) 电焊 废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.80
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	滤筒过滤器
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-2.7	烟气流速 (m/s)	8.0
		标干流量 (Nm ³ /h)	14773	含氧量 (%)	/

采样日期	2025. 02. 08	排气筒名称	DA002(FQ15)电焊 废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.90
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	滤筒过滤器
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-1.9	烟气流速(m/s)	8.0
		标干流量(Nm ³ /h)	18680	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 09	排气筒名称	DA016(FQ7)激光 下料废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.30
燃料	天然气	采样位置	处理后	净化方式	滤筒除尘设施
采样频次	/	烟气温度 (°C)	1.0	烟气流速(m/s)	7.9
		标干流量(Nm ³ /h)	2006	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 09	排气筒名称	DA014(FQ14)专用 车抛丸废气排放 筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.50
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	旋风除尘+布袋过滤 除尘
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-3.1	烟气流速(m/s)	9.4
		标干流量(Nm ³ /h)	9806	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 10	排气筒名称	DA013(FQ18)车桥 下料废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截 面积 (m/m ²)	0.8
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	布袋
采样频次	/	烟气温度 (°C)	0.5	烟气流速(m/s)	7.8
		标干流量(Nm ³ /h)	14144	含氧量 (%)	/

采样日期	2025. 02. 10	排气筒名称	DA006 (FQ12) 车桥抛丸废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m ²)	0.80
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	布袋过滤器+旋风除尘
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-2.4	烟气流速 (m/s)	12.1
		标干流量 (Nm ³ /h)	22225	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 10	排气筒名称	DA004 (FQ6) 车桥锻压废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m ²)	0.5
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	湿式除尘+滤筒过滤
采样频次	/	烟气温度 (°C)	-1.3	烟气流速 (m/s)	7.8
		标干流量 (Nm ³ /h)	5511	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 11	排气筒名称	DA005 (FQ13) 车桥抛丸废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m ²)	0.45
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	旋风除尘+布袋过滤
采样频次	/	烟气温度 (°C)	1.1	烟气流速 (m/s)	9.7
		标干流量 (Nm ³ /h)	5525	含氧量 (%)	/
采样日期	2025. 02. 11	排气筒名称	DA008 (FQ10) 特种抛丸废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	15	排气筒内径/截面积 (m/m ²)	0.6
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	旋风除尘+布袋过滤
采样频次	/	烟气温度 (°C)	1.4	烟气流速 (m/s)	9.6
		标干流量 (Nm ³ /h)	9764	含氧量 (%)	/

采样日期	2025. 03. 11	排气筒名称	专用车喷漆废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	30	排气筒内径/截面积 (m/m²)	2. 20
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	水旋+五层过滤+沸石轮转吸附洗涤+CO 催化燃烧
采样频次	/	烟气温度 (℃)	17. 6	烟气流速(m/s)	7. 86
		标干流量 (Nm³/h)	100509	含氧量 (%)	21. 3
采样日期	2025. 03. 11	排气筒名称	DA009 (FQ4) 车桥、特种桥喷漆废气排放筒	锅炉型号	/
锅炉容量 (t/h)	/	排气筒高度 (m)	20	排气筒内径/截面积 (m/m²)	2. 2
燃料	/	采样位置	处理后	净化方式	水处理、五层过滤、沸石轮转、吸附浓缩、RTO 蓄热燃烧
采样频次	/	烟气温度 (℃)	45. 3	烟气流速(m/s)	8. 13
		标干流量 (Nm³/h)	94587	含氧量 (%)	21. 4

(二) 无组织废气检测期间气象参数统计表

采样日期	时间	气温(℃)	气压(kPa)	风向	风速 (m/s)	总云量 (无量纲)	低云量 (无量纲)
2025. 02. 11	10:49-11:49	3. 9	102. 5	S	2. 6	5	2

*****本报告结束*****

检测报告说明

Test Report Statement

1. 报告未加盖本公司“检验检测专用章”、骑缝章无效。
The Report is invalid without special seal of inspection.
2. 报告无编制人、审核人、批准人签字无效。
The Report is invalid without the approver's signatures.
3. 报告部分复制、私自转让、盗用、冒用、涂改或以其它形式篡改的均属无效。
Any unauthorized reproduce in full or part, piracy, alteration, forgery or falsification of the content is unlawful.
4. 报告未经同意,不得用于广告宣传。
The report can not be used for advertising without consent.
5. 委托检测仅对所送样品检测结果负责。委托单位对样品的代表性和资料的真实性负责,否则本单位不承担任何相关责任。
The test result is only responsible for the sample delivered or sent by the client. The applicant should undertake the responsibility for the provided sample's representativeness and document authenticity. Otherwise, LuDong has not any relevant responsibilities.
6. 委托单位对检测报告如有异议,请于收到报告之日起十五日之内以书面形式向本公司提出,逾期不予受理。
If the applicant has any questions about the results, shall provide a written application to LuDong within fifteen days after the report reaches the client. Otherwise it is not accepted.
7. 本单位保证工作的客观公正性,对委托单位的商业信息、技术文件等商业秘密履行保密义务。
LuDong assures objectivity and impartiality of the test, and fulfills the obligation of confidentiality for applicant's commercial information, and technique document.

山东天辰检测技术服务有限公司

地址(ADD): 山东省烟台市蓬莱区紫荆山街道南关路7号12B3楼

邮编(ZIP): 265600

电话(TEL): 0535-3352277

传真(FAX): 0535-3352277