



正本



HJ-20231016004

检测报告

TSTQD-HJ-20231016004

样品类别:	有组织废气
受检单位:	海汇汽车制造有限公司
委托单位:	海汇汽车制造有限公司

泰思特（青岛）检验检测有限公司

报告日期: 2023年10月25日



泰思特(青岛)检验检测有限公司

检 测 报 告

报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

委托单位	海汇汽车制造有限公司		检测类别	委托检测
受检单位	海汇汽车制造有限公司		采样日期	2023-12-17
受检地址	山东省日照市莒县招贤镇驻地彩虹路23号		联系人	刘相民
样品类别	有组织废气		联系方式	19806336781
检测仪器	序号	主要仪器名称	型号	编号
	1	便携式综合校准仪	GH-2030	E218
	2	综合气象仪	FY	E198
	3	自动烟尘烟气测试仪	GH-60E	E300
	4	小流量气体采样器	KB-6010	E214、E215
	5	气相色谱-质谱联用仪	6890/5973N	E008
检测结果	检测结果详见本报告第 2~7 页。			

编制人:

审核人:

授权签字人:



签发日期: 2023 年 12 月 15 日

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检 测 报 告

报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

有组织废气检测结果:

排气筒名称	1#排气筒 (DA001)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	103.07	
废气温度 (°C)	/	-1.7	
废气平均流速 (m/s)	/	6.56	
标干废气量 (m ³ /h)	/	18963	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-01	0.152
	排放速率 (kg/h)		2.9×10 ⁻³
备注	/		

本页以下空白

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检测报告 报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

续有组织废气检测结果:

排气筒名称	2#排气筒 (DA002)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	102.98	
废气温度 (°C)	/	-1.9	
废气平均流速 (m/s)	/	8.32	
标干废气量 (m ³ /h)	/	24049	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-02	0.033
	排放速率 (kg/h)		7.9×10 ⁻⁴
备注	/		

本页以下空白

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检 测 报 告 报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

续有组织废气检测结果:

排气筒名称	3#排气筒 (DA003)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	102.86	
废气温度 (°C)	/	-0.9	
废气平均流速 (m/s)	/	7.82	
标干废气量 (m ³ /h)	/	22440	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-03	0.027
	排放速率 (kg/h)		6.1×10 ⁻⁴
备注	/		

本页以下空白

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检测报告 报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

续有组织废气检测结果:

排气筒名称	4#排气筒 (DA004)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	102.85	
废气温度 (°C)	/	-1.1	
废气平均流速 (m/s)	/	8.04	
标干废气量 (m ³ /h)	/	23117	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-04	0.046
	排放速率 (kg/h)		1.1 × 10 ⁻³
备注	/		

本页以下空白

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检 测 报 告

报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

续有组织废气检测结果:

排气筒名称	5#排气筒 (DA005)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	102.74	
废气温度 (°C)	/	-1.3	
废气平均流速 (m/s)	/	8.15	
标干废气量 (m ³ /h)	/	23468	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-05	0.052
	排放速率 (kg/h)		1.2 × 10 ⁻³
备注	/		

本页以下空白

泰思特(青岛)检验检测有限公司

检测报告 报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

续有组织废气检测结果:

排气筒名称	6#排气筒 (DA006)	排气筒高度 (m)	20
净化方式	封闭式干式除尘+过滤棉+活性炭吸附	完成日期	2023-12-22
样品状态	固态		
检测项目	样品编号	检测结果	
测点截面积 (m ²)	/	0.8000	
大气压 (kPa)	/	102.73	
废气温度 (°C)	/	-1.6	
废气平均流速 (m/s)	/	7.07	
标干废气量 (m ³ /h)	/	20319	
VOCs	实测排放浓度 (mg/m ³)	HJ-20231016004-06	0.049
	排放速率 (kg/h)		1.0 × 10 ⁻³
备注	/		

本页以下空白

检测报告

报告编号: TSTQD-HJ-20231016004

附: 检测点位示意图



备注: ⊙ 为有组织监测点

附表 1: 有组织废气检测项目分析及检出限

序号	检测项目	方法依据	检出限 (单位)
1	VOCs	HJ 734-2014 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法	0.001 mg/m ³

-----本报告结束-----