

山东宜维检测有限公司

检测报告

表 1

有组织废气检测结果

共 3 页 第 2 页

采样日期	检测点位	检测项目	检测结果		
			第一次	第二次	第三次
2019.9.25	木纹转印、喷涂固化排气筒	标干风量 (Nm ³ /h)	5675	5547	5427
		VOCs 浓度 (mg/m ³)	8.69	7.57	9.73
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.049	0.042	0.053
治理设施		水喷淋+等离子光氧			
排气筒参数		直径 (m)	0.50		
		高度 (m)	15		
2019.9.25	晶泳固化排气筒	标干风量 (Nm ³ /h)	1.06×10 ⁴	1.08×10 ⁴	1.10×10 ⁴
		VOCs 浓度 (mg/m ³)	5.55	4.47	5.08
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.059	0.048	0.056
治理设施		水喷淋+等离子光氧			
排气筒参数		直径 (m)	0.70		
		高度 (m)	15		
2019.9.25	立式线排气筒 1#	标干风量 (Nm ³ /h)	1227	1459	1488
		VOCs 浓度 (mg/m ³)	10.5	9.29	10.2
		VOCs 排放速率 (kg/h)	0.013	0.014	0.015
治理设施		水喷淋+等离子光氧			

检测报告

报告编号: 20190701001

检测日期: 2019年7月1日

检测地点: 实验室

检测项目	检测标准	检测结果	判定
外观检查	GB 18285-2018	合格	合格
尾气排放	怠速CO	0.8%	合格
	怠速CO2	12.5%	合格
	怠速HC	0.15g/m³	合格
噪声	等效声级	72dB(A)	合格
	最大声级	105dB(A)	合格
	最低声级	65dB(A)	合格
制动性能	GB 7258-2017	合格	合格
灯光性能	GB 4785-2007	合格	合格
转向性能	GB 17501-2010	合格	合格
行驶性能	GB 1589-2016	合格	合格
安全性能	GB 14868-2016	合格	合格
环保性能	GB 18285-2018	合格	合格

检测单位: 检测中心

检测员: 张三