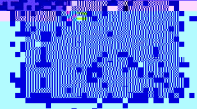


SYH5/CX-D-35(01)



171512344212



樓 測 樓

樓測樓

樓測樓

樓測樓

樓測樓

樓測樓



山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

样品名称	有组织废气	检测类别	委托检测
委托单位名称	青岛振兴新材料科技有限公司		
采样日期	2022.08.11	采样地点	1#炉窑
报告日期	2022.08.11	报告编号	SYHJ20220811001

检测项目	检测标准	检测结果	判定
二氧化硫	GB 16171-2012	0.0001	达标
氮氧化物	GB 16171-2012	0.0001	达标
颗粒物	GB 16171-2012	0.0001	达标

检测项目	检测标准	检测结果	判定
二氧化硫	GB 16171-2012	0.0001	达标
氮氧化物	GB 16171-2012	0.0001	达标
颗粒物	GB 16171-2012	0.0001	达标
氨	GB 16171-2012	0.0001	达标
硫化氢	GB 16171-2012	0.0001	达标
非甲烷总烃	GB 16171-2012	0.0001	达标
苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
甲苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
二甲苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
乙苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
苯乙烯	GB 16171-2012	0.0001	达标
丙烯腈	GB 16171-2012	0.0001	达标
氯乙烯	GB 16171-2012	0.0001	达标
氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
邻氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
对氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
间氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
1,2-二氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
1,4-二氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
1,3-二氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
三氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
四氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
五氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
六氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
七氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
八氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
九氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十一氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十二氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十三氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十四氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十五氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十六氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十七氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十八氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
十九氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标
二十氯苯	GB 16171-2012	0.0001	达标

山东三益环境测试分析有限公司

检测报告

有组织废气检测结果表

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
	DA003 备用有机废气处理排放口	废气流量(Nm ³ /h)	2869	2709	2628
		VOCs(以非甲烷总烃计)			
		实测浓度(mg/m ³)			

用	A1104F12	SP-6890	气相色谱仪
空袋	A2111Y220	SP-6890	气相色谱仪
	B2112X41	/	真空采样箱