

检测报告

报告编号: ZWJC24080903-01

第 2 页 共 3 页

一、检测基本信息

委托单位	环宇东海橡塑(天津)有限公司		
受检单位	环宇东海橡塑(天津)有限公司		
检测地址	天津市津南区小站镇荣盛路2号		
采样日期	2024年08月12日	分析日期	2024年08月12日~14日

二、检测方案

检测类别	检测项目	检测点位	样品状态
有组织废气	臭气浓度	P1、P2 排气筒出口	气袋完好 无破损
	低浓度颗粒物	P1 排气筒出口	采样嘴完好 无破损
	硫化氢、二硫化碳	P2 排气筒出口	吸收瓶完好 无破损

三、检测方法、仪器信息及检出限

检测项目	标准(方法)名称及编号	仪器名称及型号	公司内部编号	方法检出限
低浓度颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ836-2017	自动烟尘烟气测试仪 DL-6300	SB-468	1.0mg/m ³
		电热鼓风干燥箱 101-2AB	SB-14	
		分析天平 AUW120D	SB-38	
		低浓度称量恒温恒湿箱 NVN-800S	SB-93	
硫化氢 (有组织废气)	亚甲基蓝分光光度法(B) 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局(2003年版)	全自动烟气采样器 MH3001型	SB-473	0.01mg/m ³
		自动烟尘烟气测试仪 DL-6300	SB-468	
		紫外可见分光光度计 T6 新世纪	SB-74	
臭气浓度	《环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》 HJ 1262-2022	真空箱气袋采样器	SB-207	/
		自动烟尘烟气测试仪 DL-6300	SB-468	
二硫化碳	《空气质量 二硫化碳的测定 二乙胺分光光度法》 GB/T14680-93	全自动烟气采样器 MH3001型	SB-473	0.03mg/m ³
		自动烟尘烟气测试仪 DL-6300	SB-468	
		紫外可见分光光度计 T6 新世纪	SB-74	

天津众旺环境检测有限公司

地址: 天津市津南区小站镇开发区四号路5号

邮箱: zwjc17@126.com 网址: www.hatzjz.com

解释与异议受理电话: 022-28759229

电话: 18902030289 13820672666



检测报告

报告编号: ZWJC24080903-01

第 3 页 共 3 页

四、检测结果及检测点位示意图

(一) 有组织废气检测结果

检测点位	检测项目	标干废气量 (Nm ³ /h)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	标准限值	
P1 排气筒出口	低浓度颗粒物	28294	5.6	1.6×10 ⁻¹	18mg/m ³	0.85kg/h
	臭气浓度 (无量纲)	28266	173	/	1000 (无量纲)	
P2 排气筒出口	硫化氢	34591	1.05	3.63×10 ⁻²	0.10kg/h	
	二硫化碳	34591	0.06	2.08×10 ⁻³	2.5kg/h	
	臭气浓度 (无量纲)	34663	151	/	1000 (无量纲)	

注: 1.P1 排气筒臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(DB12/-059-2018)表1相关限值; 低浓度颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表2相关限值, 执行标准由受检单位提供。

2.P2 排气筒硫化氢、臭气浓度、二硫化碳执行《恶臭污染物排放标准》(DB12/-059-2018)表1相关限值, 执行标准由受检单位提供。

附图 1 采样布点图:


 编制人: 任广旭

 审核人: 李超

 签发人: 王明

 签发日期: 2024年09月06日

*****报告结束*****

天津众旺环境检测有限公司

地址: 天津市津南区小站镇开发区四号路5号

邮箱: zwjc17@126.com 网址: www.hatzjz.com

解释与异议受理电话: 022-28759229

电话: 18902030289 13820676266

