

检测报告

TYJC[2024] (气) 第 0134 号

第 1 页 共 2 页

项目名称	废气检测	样品名称	废气	
委托单位	济南永宁制药股份有限公司	联系人及联系方式	李云霞 13969119250	
<input type="checkbox"/> 送样人 <input checked="" type="checkbox"/> 采样人	李广震、于辉	<input type="checkbox"/> 送样时间 <input checked="" type="checkbox"/> 采样时间	2024.03.12	
<input type="checkbox"/> 送样地址 <input checked="" type="checkbox"/> 采样地址	济南市历城区经十东路 30766 号 力诺科技园永宁制药东楼	样品状态、特性描述	气态样品, 完好无破损	
检测类别	委托检测	检测日期	2024.03.13	
检测环境条件	室内温度: (18~25) °C 湿度: (45~65) % RH			
检测方法	检测项目	标准名称	标准代号	检出限
	VOCs (非甲烷总烃)	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	HJ 38-2017	0.07mg/m ³
主要检测仪器设备	GC2010 气相色谱仪、ZR-3260 自动烟尘烟气综合测试仪。			
检测结果	检测结果详见下页。			
备注	/			



编制: *[Signature]*

审核: *[Signature]*

批准: *[Signature]*

日期: 2024.3.19



检测报告

TYJC[2024] (气) 第 0134 号

第 2 页 共 2 页

表 1 DA002 有机废气净化设施处理后排气筒 (2#) 监测孔监测结果

污染物	项目		监测结果			平均值
			第一次	第二次	第三次	
VOCs (非甲烷总烃)	出口	烟气流量 (m³/h)	3407	3384	3384	3392
		标干流量 (Nm³/h)	3136	3114	3111	3120
		实测浓度 (mg/m³)	4.88	4.97	4.52	4.79
		排放速率 (kg/h)	1.53×10^{-2}	1.55×10^{-2}	1.41×10^{-2}	1.49×10^{-2}
备注	1.监测位置: DA002 有机废气净化设施处理后排气筒 (2#) 监测孔; 2.排气筒参数: 圆形排气筒, 排气筒内径 0.3m, 高度 15m。					

表 2 DA003 有机废气净化设施处理后排气筒 (3#) 监测孔监测结果

污染物	项目		监测结果			平均值
			第一次	第二次	第三次	
VOCs (非甲烷总烃)	出口	烟气流量 (m³/h)	6247	6152	6017	6139
		标干流量 (Nm³/h)	5772	5687	5561	5673
		实测浓度 (mg/m³)	4.44	4.07	4.42	4.31
		排放速率 (kg/h)	2.56×10^{-2}	2.31×10^{-2}	2.46×10^{-2}	2.45×10^{-2}
备注	1.监测位置: DA003 有机废气净化设施处理后排气筒 (3#) 监测孔; 2.排气筒参数: 圆形排气筒, 排气筒内径 0.4m, 高度 15m。					

—以下空白—



报告说明

- 1、报告无本公司“检验检测专用章”和骑缝章无效。
- 2、报告无编制人员、审核人员、批准签字人签名无效。
- 3、对客户送样的委托检验仪对来样负责。
- 4、报告涂改无效。
- 5、报告未经同意请勿复印，报告复印件未加盖检测单位检验检测专用章和骑缝章无效；部分复印报告无效。
- 6、报告不得用于各类广告宣传。
- 7、对报告检测结果若有异议，应在报告收到之日起十五日内提出，逾期不予受理。
- 8、带*的为分包项目。
- 9、加盖 CMA 章的检验检测报告，其数据、结果具有证明效力；不加盖 CMA 章的检验检测报告，仅供委托方内部科研、教学、调查等活动，不具有对社会的证明作用。

公司名称：天一检验检测科技（山东）有限公司

注册地址：山东省济南市高新区银丰国际生物城 4-02

客服电话：400-128-5788

邮 箱：sdstyjc@163.com

网 址：www.sdyjyc.com

