

检测报告

山新检字（2020）第 X0160 号

项目名称: 废气检测
Name Of Sample

委托单位: 山东新华制药股份有限公司
Client

检验类别: 委托检测
Classification Of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年二月二十六日

检测 结 果

山新检字（2020）第 X0160 号

第 1 页 共 3 页

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市张店区
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受检单位地址	淄博市张店区
委托人	解英	联系电话	13581035614
样品类别	废气	样品状态	固态不锈钢采样管 聚酯无臭袋：无色透明气体 大型气泡吸收管：无色透明液体 玻璃注射器：无色透明气体
样品容器	大型气泡吸收管、不锈钢采样管、 玻璃注射器、聚酯无臭袋	运行负荷	60%
样品数量	10ml×6 份、10L×3 份 100ml×3 份、1 根×3 份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.02.19	测试日期	2020.02.19-02.20

2. 检测依据及结果

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织检测依据

序号	参数	检测标准	使用设备	仪器编号	最低检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m ³
2	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年) 第四版增补版 亚甲基蓝分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.001 mg/m ³
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	SOC-01 污染源采样器	XSQ/FY/0046	10 (无量纲)
4	苯	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱法	7890B-5977B 气相色谱-质谱联 用仪	XSQ/FY/0098	0.004 mg/m ³
5	甲苯				0.004 mg/m ³
6	邻二甲苯				0.004 mg/m ³
7	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
8	乙苯				0.006 mg/m ³
9	苯乙烯				0.004 mg/m ³

检测结果

2.1.2 有组织检测结果

危险废物暂存场所净化设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号		GY20021901082	GY20021901083	GY20021901084
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.012	0.012	0.010
	排放速率 (kg/h)	9.84×10 ⁻⁵	9.81×10 ⁻⁵	8.24×10 ⁻⁵
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.011	0.015	0.011
	排放速率 (kg/h)	9.02×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻⁴	9.06×10 ⁻⁵
乙苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.008	0.012	0.008
	排放速率 (kg/h)	6.56×10 ⁻⁵	9.81×10 ⁻⁵	6.59×10 ⁻⁵
间/对二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.009	0.011	<0.009
	排放速率 (kg/h)	----	8.99×10 ⁻⁵	----
苯乙烯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.006	0.008	0.005
	排放速率 (kg/h)	4.92×10 ⁻⁵	6.54×10 ⁻⁵	4.12×10 ⁻⁵
标干流量 (m ³ /h)		8196	8171	8235
流速 (m/s)		12.8	12.8	12.9
烟温 (°C)		13.9	14.9	14.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		
备注		“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第X0160号

第3页 共3页

危险废物暂存场所净化设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
硫化氢	样品编号	GY20021901085	GY20021901086	GY20021901087
	实测浓度 (mg/m ³)	0.025	0.031	0.036
	排放速率 (kg/h)	2.04×10 ⁻⁴	2.54×10 ⁻⁴	2.97×10 ⁻⁴
臭气浓度	样品编号	GY20021901088	GY20021901089	GY20021901090
	实测浓度 (无量纲)	229	309	229
标干流量 (m ³ /h)		8175	8196	8246
流速 (m/s)		12.8	12.8	12.9
烟温 (°C)		14.8	13.9	14.6
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		

危险废物暂存场所净化设施排气筒出口检测结果

检测项目	采样点位	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20021901079	GY20021901080	GY20021901081
	实测浓度 (mg/m ³)	13.0	13.6	12.7
	排放速率 (kg/h)	0.106	0.112	0.104
标干流量 (m ³ /h)		8175	8261	8181
流速 (m/s)		12.8	12.9	12.8
烟温 (°C)		14.8	14.1	14.5
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: