



XSQ/GL-29-02



1611512050018

# 检测报告

山新检字(2019)第X1100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

二〇一九年五月十六日





## 检测结果

山新检字(2019)第X1100号

第1页 共2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
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 多孔玻板吸收管: 无色透明液体
样品容器	大型气泡吸收管、不锈钢采样管、 多孔玻板吸收管、聚酯无臭袋	运行负荷	80%
样品数量	10ml×6份、10L×3份 50ml×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	2019.05.10	测试日期	2019.05.10-05.14

## 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	氨	HJ 533-2009 纳氏试剂分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.25 mg/m <sup>3</sup>
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 <sup>3</sup>
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	甲苯	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 <sup>3</sup>
5	邻二甲苯				0.004 mg/m <sup>3</sup>
6	对/间二甲苯				0.009 mg/m <sup>3</sup>
7	乙苯				0.006 mg/m <sup>3</sup>
8	苯乙烯				0.004 mg/m <sup>3</sup>



## 检测结果

山新检字(2019)第X1100号

第2页 共2页

## 2.1.2 有组织检测结果

## 危险废物暂存场所净化设施排放口检测结果

检测项目	采样点位	危险废物暂存场所净化设施排放口		
	采样日期	05月10日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号		GY19051001019	GY19051001020	GY19051001021
甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.66	4.31	7.10
	排放速率 (kg/h)	0.042	0.031	0.053
乙苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.348	0.376	0.487
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.004
间/对二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.365	0.417	1.06
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.008
苯乙烯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.158	0.155	0.232
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.002
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.155	0.174	0.346
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.003
硫化氢	样品编号	GY19051001022	GY19051001023	GY19051001024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.091	0.078	0.099
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001	0.001
氨	样品编号	GY19051001025	GY19051001026	GY19051001024
	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.37	0.66	0.31
	排放速率 (kg/h)	0.003	0.005	0.002
臭气浓度	样品编号	GY19051001028	GY19051001029	GY19051001030
	实测浓度 (无量纲)	550	417	550
标干流量 (m <sup>3</sup> /h)		7484	7259	7408
流速 (m/s)		12.5	12.6	12.4
烟温 (°C)		31.2	31.4	31.7
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5		

\*\*\*报告结束\*\*\*

编制人: 王涵

审核人: 姜祖祖

批准人: 李英学

签发日期: 2019.5.16