

检测报告

山新检字（2020）第 X0450 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

二〇二〇年三月三十一日

检测 结 果

山新检字（2020）第 X0450 号

第 1 页 共 1 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	氨吸收液：无色透明液体
样品容器	多孔玻板吸收管	运行负荷	70%
样品数量	50ml×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	2020.03.27	测试日期	2020.03.27-03.28

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 ³

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	03月27日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
氨	样品编号	GY20032701010	GY20032701011	GY20032701012
	实测浓度 (mg/m ³)	0.11	0.06	0.04
	排放速率 (kg/h)	9.07×10 ⁻⁴	5.06×10 ⁻⁴	3.34×10 ⁻⁴
标干流量 (m ³ /h)		8246	8427	8345
流速 (m/s)		12.4	12.7	12.6
烟温 (°C)		7.3	7.7	8.2
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：