

检测报告

山新检字（2020）第 X0157 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

二〇二〇年二月二十四日

检测结果

山新检字(2020)第X0157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	冲击式吸收瓶: 无色透明液体
采样容器	冲击式吸收瓶	运行负荷	83%
样品数量	25ml×6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	酚类化合物	HJ/T 32-1999 4-氨基安替比林分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.3 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口检测结果

检测项目	采样点位	207 车间水杨酸尾气净化设施 DA036-038-040-039 排放口		
	采样日期	02月19日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
酚类化合物	样品编号	GY20021901031	GY20021901032	GY20021901033
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.3	0.5	0.5
	排放速率 (kg/h)	----	0.014	0.014
标干流量 (m ³ /h)		25379	27468	27574
流速 (m/s)		2.4	2.6	2.6
烟温 (°C)		16.7	16.5	16.3
排气筒高度/内径 (m)		24/2.0×1.6		
备注		“----”表示未计算		

报告结束

编制人:

审核人:

批准人:

签发日期: