



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X1706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



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年六月十五日



检测结果

山新检字(2020)第X1706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
委托人	翟琛	联系电话	13869391974
样品类别	废气	样品状态	气袋; 无色透明气体
采样容器	气袋	运行负荷	A区: 80%; B区: 80%; C区: 75%
样品数量	3L×9份	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)
采样日期	2020.08.18	测试日期	2020.08.18

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	检测项目	检测标准	使用设备	仪器编号	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	XSQ/FY/0348	0.07 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

污水处理厂A区净化设施DA017出口检测结果

检测项目	采样点位			
	污水处理厂A区净化设施DA017出口			
非甲烷总烃	采样日期	08月18日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20081802058	GY20081802059	GY20081802060
标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	14.0	25.3	15.1
	排放速率 (kg/h)	0.191	0.346	0.191
流速 (m/s)	标干流量 (m ³ /h)	13677	13667	12620
	烟温 (°C)	4.0	4.0	3.7
排气筒高度内径 (m)		37.2	37.4	37.6
				15/1.2



检测 结 果

山新检字(2020)第 X1706 号

第 2 页 共 2 页

污水処理厂 B 区净化设施 DA023 出口检测 results

检测项目	污水処理厂 B 区净化设施 DA023 出口		
	采样点位	08月18日	
	采样日期	第一次	第二次
非甲烷总烃	采样频次	GY20081804064	第三次
	样品编号	GY20081804065	GY20081804066
	实测浓度(mg/m ³)	3.43	5.41
	排放速率(kg/h)	0.081	0.135
标干流量(m ³ /h)		23581	24872
流速(m/s)		3.5	3.7
烟温(°C)		42.2	42.5
排气筒高度/内径(m)		15/1.7	

污水処理厂 C 区净化设施 DA027 出口检测 results

检测项目	污水処理厂 C 区净化设施 DA027 出口		
	采样点位	08月18日	
	采样日期	第一次	第二次
非甲烷总烃	采样频次	GY20081806070	第三次
	样品编号	GY20081806071	GY20081806072
	实测浓度(mg/m ³)	4.57	15.7
	排放速率(kg/h)	0.081	0.287
标干流量(m ³ /h)		17661	18300
流速(m/s)		5.2	5.4
烟温(°C)		39.3	39.6
排气筒高度/内径(m)		15/1.2	

报告结束

编制人: 王 强

审核人: 王 强

批准人: 王 强

签发日期: 2020.8.24