



11011761018

检测报告

山东新石器检测有限公司 (2021) 第 X0199 号

项目名称:

噪声检测

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

山东新石器检测有限公司

2021年11月27日

检测中心

1. 采样信息

委托单位	山东新华制药股份有限公司		
受检单位	山东新华制药股份有限公司 (总厂制剂202#-206车间)	文检单位地址	济南经二路19号
联系人	翟璐	联系电话	13869131313
样品类别	废气	采样/样品状态	密闭玻璃纤维滤膜 袋、气袋、无气体
采样容器	玻璃纤维滤膜、气袋	运行负荷	
样品数量	1张滤膜, 1袋, 1袋	采样地点	山东新华制药股份有限公司 (总厂) 制剂202#-206车间2号车间
采样日期	2021.01.19	检测日期	2021.01.19-01.21

2. 检测依据

2.1 有组织检测依据及结果

2.1.1 有组织废气检测

序号	参数	检测标准	使用设备	检测限
1	颗粒物	HJ 836-2017	ZD3260 自动烟尘烟气综合测试仪	YSQ/EV/0160 YSQ/EV/0422 1.0 mg/m ³
2	非甲烷总烃	HJ 58-2017 气相色谱法	8860 气相色谱仪	YSQ/EV/0000 3.3333/0548 0.01 mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

202 车间一楼各制除尘废气排气管出口 DA002 检测

检测项目	采样点位	202 车间		
	采样日期	01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	ZV2192100		
	实测浓度 (mg/m ³)	6.77	8.04	10.07
	排放速率 (kg/h)	0.63	0.63	0.63
	标干流量 (m ³ /h)	94.6	94.7	94.1
	流速 (m/s)	7.5	7.5	7.5
	烟温 (°C)	21.6	21.6	21.6
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.7		

202 车间一楼备料废气排放口废气检测结果

检测项目	采样点位	202 车间一楼备料废气排放口废气排放口 D003		
	采样日期	2021年09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	XSY21011901004		
	检测浓度 (mg/m ³)	0.00		
	排放速率 (kg/h)	0.014	0.011	0.009
标况流量 (m ³ /h)	9030	8905	9423	
流速 (m/s)	1.2	1.1	1.3	
排气筒高度/内径 (m)	9/0.7			

202 车间二楼制粒除尘废气排放口 D003 检测结果

检测项目	采样点位	202 202 车间二楼制粒除尘废气排放口 D003		
	采样日期	2021年09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	XSY21011902001		
	检测浓度 (mg/m ³)	6.00	8.15	7.26
	排放速率 (kg/h)	0.007	0.007	0.007
标况流量 (m ³ /h)	978	950	976	
流速 (m/s)	4.2	4.5	4.3	
烟温 (℃)	20.2			
排气筒高度/内径 (m)	15/0.3			

检测报告

山新... (2021) 第...

202 年... 一梭制粒除尘器排气筒出口 DA003 检测结束

检测项目	采样点位	202 车间一梭制粒除尘器排气筒出口		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
颗粒物	样品编号	GY21011902004	GY21011902005	GY21011902006
	实测浓度 (mg/m ³)	4.7	3.2	2.1
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.004	0.003
	标干流量 (m ³ /h)	990	1004	970
	流速 (m/s)	4.3	4.4	4.3
	烟温 (°C)	251.4	250	252.2
	排气筒高度内径 (m)	15/0.3		

202 年... 一梭制粒除尘器排气筒出口

检测项目	采样点位	202 车间一梭制粒除尘器排气筒出口		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY21011903001	GY21011903002	GY21011903003
	实测浓度 (mg/m ³)	2.7	3.85	3.62
	排放速率 (kg/h)	0.002	0.004	0.003
	标干流量 (m ³ /h)	770	828	828
	流速 (m/s)	2.8	3.0	3.0
	烟温 (°C)	61.8	61.8	61.8
	排气筒高度内径 (m)	15/0.3		

检测记录

202 车间薄膜包衣废气排气筒DA001

检测项目	采样点位	202 车间薄膜包衣废气排气筒出口 DA001		
	采样日期	01月19日		
	采样			
非甲烷总烃	样品编号	GY21011903004		
	实测浓度 (mg/m ³)	0.001		
	排放速率 (g/s)	0.001	0.001	0.001
标准流量 (m ³ /h)	1000	990	930	770
流速 (m/s)	2.0	2.0	2.0	2.0
烟温 (°C)	59.5	59.5	59.5	59.5
排气筒高度/内径 (m)	15/0.9			

206 车间废气排气筒DA004检测记录

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口 DA004		
	采样日期	01月19日		
非甲烷总烃	采样	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY21011904001	GY21011904002	GY21011904003
	实测浓度 (mg/m ³)	7.03	7.03	7.03
	排放速率 (g/s)	0.115	0.126	0.115
	标准流量 (m ³ /h)	1500	1530	1530
	流速 (m/s)	0.1	0.3	0.2
烟温 (°C)	32.8	33.0	32.8	
排气筒高度/内径 (m)	15/0.9			

206 车间废气排气筒出口 GY21011904004 位测结果

检测项目	采样点位	206 车间废气排气筒出口		
	采样日期	01 月 19 日		
颗粒物	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY21011904004	GY21011904005	GY21011904006
	实测浓度 (mg/m ³)	1.2	1.1	1.2
	排放速率 (kg/h)	0.020	0.018	0.022
	标态流量 (m ³ /h)	1650	1000	1772
	流速 (m/s)	10.1	0.5	10.6
	静压 (Pa)	33.6	33.3	33.1
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.9		



编制人

王月娟

审核人: 王月娟

王月娟

批准人

签发日期: 2021.1.19