



161512050018

检测报告

山新检字 (2020) 第 X0160 号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测 (2#)

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



山东新华制药股份有限公司

二〇二〇年五月二十六日

检测结果

山新检字(2020)第X0160号

第1页 共3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	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 玻璃注射器; 无色透明气体
样品容器	大型气泡吸收管、不锈钢采样管、 玻璃注射器、聚酯无臭袋	运行负荷	60%
样品数量	10ml×6份、10L×3份 100ml×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	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	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m ³
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 ³
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	苯				0.004 mg/m ³
5	甲苯				0.004 mg/m ³
6	邻二甲苯	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 ³
7	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
8	乙苯				0.006 mg/m ³
9	苯乙烯				0.004 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X0160号

第2页 共3页

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		
	第一次	第二次	第三次
	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	02月19日		
	第一次	第二次	第三次
	GY20021901082	GY20021901083	GY20021901084
样品编号			
苯	0.012	0.012	0.010
实测浓度 (mg/m ³)			
9.84×10 ⁻⁵	9.81×10 ⁻⁵	8.24×10 ⁻⁵	
排放速率 (kg/h)			
甲苯	0.011	0.015	0.011
实测浓度 (mg/m ³)			
9.02×10 ⁻⁵	1.23×10 ⁻⁴	9.06×10 ⁻⁵	
排放速率 (kg/h)			
乙苯	0.008	0.012	0.008
实测浓度 (mg/m ³)			
6.56×10 ⁻⁵	9.81×10 ⁻⁵	6.59×10 ⁻⁵	
排放速率 (kg/h)			
间/对二甲苯	<0.009	0.011	<0.009
实测浓度 (mg/m ³)			
-----	8.99×10 ⁻⁵	-----	
排放速率 (kg/h)			
苯乙烯	<0.004	<0.004	<0.004
实测浓度 (mg/m ³)			
-----	-----	-----	
排放速率 (kg/h)			
邻二甲苯	0.006	0.008	0.005
实测浓度 (mg/m ³)			
4.92×10 ⁻⁵	6.54×10 ⁻⁵	4.12×10 ⁻⁵	
排放速率 (kg/h)			
标干流量 (m ³ /h)	8196	8171	8235
流速 (m/s)	12.8	12.8	12.9
烟温 (°C)	13.9	14.9	14.6
排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		
备注	“-----”表示未计算		

检测结果

山新盛字(2020)第 X0160 号

第 3 页 共 3 页

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	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样点位	02月19日	
	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20021901085	GY20021901086
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.025	0.031
	排放速率 (kg/h)	2.04×10^{-4}	2.54×10^{-4}
臭气浓度	样品编号	GY20021901088	GY20021901089
	实测浓度 (无量纲)	229	309
	标干流量 (m ³ /h)	8175	8196
	流速 (m/s)	12.8	12.8
	烟温 (°C)	14.8	13.9
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5	

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	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样点位	02月19日	
	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20021901079	GY20021901080
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	13.0	13.6
	排放速率 (kg/h)	0.106	0.112
	标干流量 (m ³ /h)	8175	8261
	流速 (m/s)	12.8	12.9
	烟温 (°C)	14.8	14.1
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5	

报告结束

编制人:

王斌

审核人:

李程程

批准人:

李承学

签发日期:

2020.2.26



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X0450号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测 (3月)

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测

山东新华仪器检测有限公司

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	03月27日			
	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口			
	采样点位	第一次	第二次	
采样日期	03月27日			
采样频次	第一次	第二次	第三次	
样品编号	GY20032701010	GY20032701011	GY20032701012	
氨	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: 王涵

审核人: 李程程

批准人: 李天序

签发日期: 2020.3.31



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第 X0769 号

项目名称:

Name Of Sample

危险废物 废气检测 (5月)

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年五月二十二日

检测结果

山新检字(2020)第 X0769 号

第 1 页 共 3 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	翟臻	联系电话	13869391974
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 多孔玻璃板吸收管; 无色透明液体
样品容器	大型气泡吸收管、不锈钢采样管、 玻璃注射器、聚酯无臭袋、 多孔玻璃板吸收管	运行负荷	70%
样品数量	10ml×6 份、10L×3 份、500ml×3 份 100ml×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	2020.05.13	测试日期	2020.05.13-05.19

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	检出限
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 气相色谱法	G5 气相色谱仪	XSQ/FY/0003	0.07mg/m ³
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 ³
3	臭气浓度	GB/T 14675-1993 三点比较式臭袋法	SOC-02 污染源采样器	XSQ/FY/0247	10 (无量纲)
4	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
5	苯				0.004 mg/m ³
6	甲苯				0.004 mg/m ³
7	邻二甲苯	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 ³
8	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
9	乙苯				0.006 mg/m ³
10	苯乙烯				0.004 mg/m ³



检测结果

山新检字(2020)第X0769号

第2页 共3页

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		
	第一次	第二次	第三次
	05月13日		
	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	样品编号	GY20051301037	GY20051301038
	采样频次	第一次	第二次
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.006	0.006
	排放速率 (kg/h)	3.04×10 ⁻⁵	3.06×10 ⁻⁵
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.017	0.020
	排放速率 (kg/h)	8.61×10 ⁻⁵	1.02×10 ⁻⁴
乙苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.007	0.007
	排放速率 (kg/h)	3.54×10 ⁻⁵	3.57×10 ⁻⁵
间/对二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.025	0.026
	排放速率 (kg/h)	1.27×10 ⁻⁴	1.33×10 ⁻⁴
苯乙烯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004
	排放速率 (kg/h)	----	----
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004
	排放速率 (kg/h)	----	----
标干流量 (m ³ /h)		5062	5107
流速 (m/s)		8.4	8.5
烟温 (°C)		32.1	32.3
排气筒高度/内径 (m)		15/0.5	
备注	“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第X0769号

第3页 共3页

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	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样点位	05月13日	
	采样日期	第一次	第二次
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20051301040	GY20051301041
硫化氢	实测浓度 (mg/m ³)	0.033	0.048
	排放速率 (kg/h)	1.71×10^{-4}	2.38×10^{-4}
	样品编号	GY20051301070	GY20051301071
氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.16	0.13
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001
	样品编号	GY20051301043	GY20051301044
臭气浓度	实测浓度 (无量纲)	549	309
	标干流量 (m ³ /h)	5180	4962
	流速 (m/s)	8.6	8.3
	烟温 (°C)	32.0	34.5
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5	

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	危险废物暂存场所净化设施排气筒出口		
	采样日期	05月13日	
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20051301034	GY20051301035
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	0.13	0.29
	排放速率 (kg/h)	0.001	0.001
	标干流量 (m ³ /h)	5062	5107
	流速 (m/s)	8.4	8.5
	烟温 (°C)	32.1	32.3
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5	

报告结束

编制人:

王磊

审核人:

李承亮

批准人:

李承亮

签发日期: 2020.5.02





161512050018

检测报告

山新检字 (2020) 第 XI1695 号

项目名称:

Name Of Sample

废气检测 (8月)

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



山东新石器检测有限公司

二〇二〇年九月三十一日

检测结果

山新检字(2020)第 X1695 号

第 1 页 共 3 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	翟聚	联系电话	13869391974
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、 聚酯无臭袋、多孔玻板吸收管	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	2020.08.17	测试日期	2020.08.17-08.29

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	检出限
1	硫化氢	国家环境保护总局 (2003 年) 第四增补版 亚甲基蓝分光光度法	722N 可见分光光度计	XSQ/FY/0045	0.001 mg/m ³
2	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)
3	氨	HI 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
4	苯				0.004 mg/m ³
5	甲苯				0.004 mg/m ³
6	邻二甲苯	HI 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 ³
7	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
8	乙苯				0.006 mg/m ³
9	苯乙烯				0.004 mg/m ³

检测结果

山新检字(2020)第X1695号

第2页 共3页

2.1.2 有组织检测结果

危险废物暂存场所 DA028 排放口检测结果

检测项目	采样点位		
	危险废物暂存场所 DA028 排放口		
	08月17日		
	第一次	第二次	第三次
	GY20081701001	GY20081701002	GY20081701003
	第一次	第二次	第三次
	第一次	第二次	第三次
苯	GY20081701001	GY20081701002	GY20081701003
实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
排放速率 (kg/h)	----	----	----
甲苯			
实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
排放速率 (kg/h)	----	----	----
乙苯			
实测浓度 (mg/m ³)	<0.006	<0.006	<0.006
排放速率 (kg/h)	----	----	----
间/对二甲苯			
实测浓度 (mg/m ³)	<0.009	<0.009	<0.009
排放速率 (kg/h)	----	----	----
苯乙烯			
实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
排放速率 (kg/h)	----	----	----
邻二甲苯			
实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
排放速率 (kg/h)	----	----	----
标干流量 (m ³ /h)	5052	4929	5120
流速 (m/s)	8.5	8.3	8.6
烟温 (°C)	39.5	39.4	39.2
排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		
备注	“----”表示未计算		

检测结果

危险废物暂存场所 DA028 排放口检测结果

检测项目	采样点位	危险废物暂存场所 DA028 排放口		
	采样日期	08月17日		
硫化氢	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20081701004	GY20081701005	GY20081701006
	实测浓度 (mg/m ³)	0.026	0.018	0.024
排放速率 (kg/h)	1.34×10 ⁻⁴	9.17×10 ⁻⁵	1.22×10 ⁻⁴	
氨	样品编号	GY20081701007	GY20081701008	GY20081701009
	实测浓度 (mg/m ³)	<0.25	1.63	0.53
	排放速率 (kg/h)	----	0.008	0.003
臭气浓度	样品编号	GY20081701010	GY20081701011	GY20081701012
	实测浓度 (无量纲)	309	309	309
标干流量 (m ³ /h)		5157	5092	5097
流速 (m/s)		8.7	8.6	8.6
烟温 (°C)		39.7	39.5	39.3
排气筒高度/内径 (m)			15/0.5	
备注	“----”表示未计算			

报告结束

编制人: 王涵

审核人: 李承宇

批准人: 李承宇

签发日期: 2020.8.31



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第 X2525 号



项目名称:

Name Of Sample

危化库 (10月) 废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测

山东新石器检测有限公司



二〇二〇年十一月三十日

检测结果

山新检字(2020)第 X2525 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
受托单位	山东新华制药股份有限公司 (二分厂)	受托单位地址	张店东郭化工区
联系人	翟臻	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	20%
样品数量	3L×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	2020.10.21	测试日期	2020.10.21-10.22

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	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

危险废物暂存场所 DA028 出口检测结果

检测项目	采样点位		
	危险废物暂存场所 DA028 出口		
	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	样品编号	GY20102101019	GY20102101020
	实测浓度 (mg/m ³)	11.7	22.5
	排放速率 (kg/h)	0.067	0.134
标干流量 (m ³ /h)		5762	5947
	流速 (m/s)	9.1	9.4
烟温 (°C)		19.5	19.9
	排气筒高度/内径 (m)	15/0.5	

报告结束

编制人: 王迪

审核人: 李永亮

批准人: 李永亮

签发日期: 2020.10.30



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2674号

项目名称:

Name Of Sample

危险度(MA)

废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



山东新石器检测有限公司

二〇二〇年十一月八日

检测专用章

检测 results

山新检字(2020)第 X2674 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	张店区东部化工区昌国路 229 号
委托人	崔聚	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	75%
样品数量	3L×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	2020.11.04	测试日期	2020.11.04

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	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	0.07mg/m ³

2.1.2 有组织检测结果

危险废物暂存场所 DA028 出口检测结果

检测项目	采样点位		
	危险废物暂存场所 DA028 出口		
	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	采样日期	11月04日	
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20110401040	GY20110401041
实测浓度 (mg/m ³)	1.78	2.48	1.78
	排放速率 (kg/h)	0.010	0.014
	5862	5725	5915
标干流量 (m ³ /h)	9.1	8.9	9.2
流速 (m/s)	17.4	17.7	17.8
烟温 (°C)	15/0.5		
排气筒高度/内径 (m)			

报告结束

编制人:

王涵

审核人:

李庆亭

批准人: 李庆亭

签发日期: 2020.11.8



XSQ/GL-29-02



161512050018

检测报告

山新检字(2020)第X2676号

项目名称:

Name Of Sample

益康康(III)检测 废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



检测 结果

山新检字(2020)第 X2676 号

第 1 页 共 3 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	淄博市张店区东部化工区昌国路
委托人	翟臻	联系电话	13869391974
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、 聚酯无臭袋、多孔玻板吸收管	运行负荷	75%
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	2020.11.04	测试日期	2020.11.04-11.07

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	检出限
1	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 ³
2	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)
3	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
4	苯				0.004 mg/m ³
5	甲苯				0.004 mg/m ³
6	邻二甲苯	HJ 734-2014 固相吸附-热吸附/ 气相色谱-质谱联 用仪	7890B-5977B 气相色谱-质谱联 用仪	XSQ/FY/0098	0.004 mg/m ³
7	对/间二甲苯				0.009 mg/m ³
8	乙苯				0.006 mg/m ³
9	苯乙烯				0.004 mg/m ³



检测结果

山新检字(2020)第X2676号

2.1.2 有组织检测结果

第2页 共3页

危险废物暂存场所 DA028 出口检测结果

检测项目	危险废物暂存场所 DA028 出口			
	采样点位	危险废物暂存场所 DA028 出口		
	采样日期	11月04日		
	采样频次	第一次	第二次	第三次
	样品编号	GY20110401046	GY20110401047	GY20110401048
苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.024	0.017	0.017
	排放速率 (kg/h)	1.42×10 ⁻⁴	1.02×10 ⁻⁴	9.94×10 ⁻⁵
甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.205	0.158	0.259
	排放速率 (kg/h)	1.21×10 ⁻³	9.50×10 ⁻⁴	1.51×10 ⁻³
乙苯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.006	<0.006	<0.006
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
间/对二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	0.010	<0.009	<0.009
	排放速率 (kg/h)	5.92×10 ⁻⁵	----	----
苯乙烯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
邻二甲苯	实测浓度 (mg/m ³)	<0.004	<0.004	<0.004
	排放速率 (kg/h)	----	----	----
硫化氢	样品编号	GY20110401049	GY20110401050	GY20110401051
	实测浓度 (mg/m ³)	0.014	0.014	0.027
氨	排放速率 (kg/h)	8.29×10 ⁻⁵	8.42×10 ⁻⁵	1.58×10 ⁻⁴
	样品编号	GY20110401052	GY20110401053	GY20110401054
标干流量 (m ³ /h)	实测浓度 (mg/m ³)	<0.25	0.30	0.37
	排放速率 (kg/h)	----	1.80×10 ⁻³	2.16×10 ⁻³
流速 (m/s)		5921	6011	5845
烟温 (°C)		9.2	9.4	9.2
排气筒高度/内径 (m)		17.7	18.3	19.1
备注		15/0.5		
		“----”表示未计算		

检测结果

山新检字(2020)第 X2676 号

第 3 页 共 3 页

危险废物暂存场所 DA028 出口检测结果

检测项目	危险废弃物暂存场所 DA028 出口		
	采样点位	11月04日	
采样日期	危险废物暂存场所 DA028 出口		
采样频次	第一次	第二次	第三次
样品编号	GY20110401055	GY20110401056	GY20110401057
实测浓度 (无量纲)	17	17	97
标干流量 (m ³ /h)	5921	6035	5834
流速 (m/s)	9.2	9.4	9.1
烟温 (°C)	17.7	18.3	18.7
排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		

报告结束



编制人: 王涵

审核人: 姜福航

批准人: 李天宁

签发日期: 2020.11.14



161512050018

检测报告

山新检字 (2020) 第 X2936 号



项目名称:

Name Of Sample

废气检测

委托单位:

Client

山东新华制药股份有限公司

检验类别:

Classification Of Test

委托检测



山东新华仪器检测有限公司

二〇二〇年八月八日

检测 results

山新检字(2020)第 X2936 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	东部化工区昌国路 229 号
委托人	翟臻	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	75%
样品数量	3L×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	2020.12.03	测试日期	2020.12.03

2. 有组织检测依据及结果

2.1 有组织检测依据

序号	参数	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	0.07mg/m ³

2.2 有组织检测结果

危险废物暂存场所 DA028 出口检测结果

检测项目	12月03日		
	采样点位	危险废物暂存场所 DA028 出口	
非甲烷总烃	采样日期	12月03日	
	采样频次	第一次	第二次
	样品编号	GY20120301097	GY20120301098
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	15.3	21.2
	排放速率 (kg/h)	0.107	0.151
标干流量 (m ³ /h)	6995	7136	7068
流速 (m/s)	10.2	10.4	10.3
烟温 (°C)	2.3	2.4	2.6
排气筒高度/内径 (m)	15/0.5		

报告结束

编制人: 王

审核人: 王

批准人: 李

签发日期: 2020.12.8