



161512050018

# 检测报告

注册号 (CMA) 第 X1778 号

项目名称:

废气检测

委托单位:

委托日期:

检测类别:

委托检测

Classification of test:

山东新石器检测有限公司

二〇二〇年八月三十一日



# 检测结果

山新检字(2020)第 X1778 号

第 1 页, 共 5 页

## 1. 采样信息

委托单位	瑞阳制药股份有限公司	委托单位地址	淄博市沂源县瑞阳路
受检单位	瑞阳制药股份有限公司	受检单位地址	淄博市沂源县瑞阳路
采样人	高军强	采样日期	1998.10.14
样品名称	废气	检测项目	甲烷、挥发性有机物
检测标准	GB16159	检测方法	7396
检测位置	1#车间-废气	采样地点	淄博市沂源县瑞阳路公司
检测日期	2020.10.14	检测日期	2020.10.14

## 2. 检测依据及标准

### 2.1 检测依据及标准

#### 2.1.1 检测方法标准

序号	名称	标准号	检测方法	检测项目	检测日期
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017	气相色谱法	非甲烷总烃	2020.10.14
2	挥发性有机物	HJ 639-2012	气相色谱法	挥发性有机物	2020.10.14

#### 2.1.2 检测标准限值

《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准

污染物名称	标准限值 (mg/m <sup>3</sup> )	标准名称
非甲烷总烃	120	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准
挥发性有机物	60	《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996)表 2 中二级标准

检测项目	检测日期	检测结果					
		第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	最大值
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	2020.10.14	1	1	1	0.270	0.260	0.277
挥发性有机物 (mg/m <sup>3</sup> )	2020.10.14	1	1	1	0.045	0.044	0.045
甲烷 (mg/m <sup>3</sup> )	2020.10.14	1	1	1	1.0	0.1	1.0
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	2020.10.14	1	1	1	0.027	0.023	0.024
二甲苯(间+对) (mg/m <sup>3</sup> )	2020.10.14	0.000			0.000		
合计	2020.10.14	非甲烷总烃、甲苯、二甲苯、挥发性有机物					



环境检测报告

检测项目	采样点位	排气筒进口			排气筒出口		
	采样日期	08月24日					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次

二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

检测结论: 本次检测, 二氧化硫、氮氧化物、颗粒物 (PM<sub>10</sub>)、颗粒物 (PM<sub>2.5</sub>) 排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 二级标准要求。

检测项目	排气筒进口	排气筒出口		
	排气筒进口	排气筒出口	排气筒出口	排气筒出口

二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二氧化硫 (SO <sub>2</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO <sub>x</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>10</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM <sub>2.5</sub> )	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃 (NMHC)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000



# 检测结果

山新检字(2020)第 X778 号

第 5 页 共 5 页

## 危废车间排气筒检测结果

采样位置	排气筒进口	排气筒出口	第一次			第二次		
			第一	第二	第三	第一	第二	第三
样品编号	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082
	417082	417083	417084	418085	418086	418087		
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	5.04	4.87	5.03	5.08	5.07	5.02	5.05

检测项目	第一次	第二次	第三次	第四次	第五次	第六次
非甲烷总烃 (mg/m <sup>3</sup> )	5.04	4.87	5.03	5.08	5.07	5.02
甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.12	0.11	0.13	0.14	0.12	0.13
二甲苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.15	0.14	0.16	0.17	0.15	0.16
苯 (mg/m <sup>3</sup> )	0.08	0.07	0.09	0.10	0.08	0.09

检测日期: 2020年10月10日

检测人: 王涛

审核人: 王涛

检测人: 王涛

审核人: 王涛

检测人: 王涛

审核人: 王涛

检测人: 王涛

审核人: 王涛

检测人: 王涛

审核人: 王涛