



161512050018

检测报告

注册号: (2020) 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
采样浓度	4.4%	采样条件	73% _v
检测方法	1998.10.14	采样地点	淄博市沂源县瑞阳路
检测日期	2020.02.21	检测日期	2020.02.21

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	2020.02.21
2	挥发性有机物	HJ 639-2012	气相色谱法	挥发性有机物	2020.02.21

2.1.2 检测标准限值

《大气污染物综合排放标准》(GB 16297-1996)

污染物名称	标准限值	备注
非甲烷总烃	120 mg/m ³	
挥发性有机物	80 mg/m ³	

检测项目	采样日期	检测结果					
		第一类	第二类	第三类	第四类	第五类	第六类
非甲烷总烃	2020.02.21	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230
挥发性有机物	2020.02.21	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230	0.230
甲烷	2020.02.21	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%	4.4%
挥发性有机物/甲烷	2020.02.21	0.52%			0.52%		
备注		非甲烷总烃、挥发性有机物、甲烷、挥发性有机物/甲烷					

检测结果

检测周期	采样点位	非甲烷总烃			非甲烷总烃		
	采样日期	mg/m ³ (日)					
	采样频次	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	采样点位	01778002	01778003	01778004	01778003	01778004	01778003
	采样频次	1次	1次	1次	1次	1次	1次
	采样日期	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11
	采样时间	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
	检测结果	1.74	1.79	1.80	1.82	1.79	1.75
	判定	合格	合格	合格	合格	合格	合格
	备注	非甲烷总烃					

2020年08月11日非甲烷总烃检测结果

检测周期	采样点位	采样日期	非甲烷总烃			非甲烷总烃		
		采样日期	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
		采样日期	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	采样点位	01778002	01778003	01778004	01778003	01778004	01778003	01778004
	采样日期	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11	2020.08.11
	采样时间	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00	12:00
	检测结果	4.1	3.5	4.0	1.3	1.0	0.9	
	判定	合格	合格	合格	合格	合格	合格	
	备注	非甲烷总烃						
	备注	非甲烷总烃						

检测人

2020年08月11日

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 ₂)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO _x)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM ₁₀)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM _{2.5})	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 (PM₁₀)、颗粒物 (PM_{2.5}) 排放浓度均符合《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 表 2 中二级标准的要求。

检测项目	排气筒进口	排气筒出口			
	第一次	第二次	第三次	第一次	第二次

二氧化硫 (SO ₂)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO _x)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM ₁₀)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM _{2.5})	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二氧化硫 (SO ₂)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO _x)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM ₁₀)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM _{2.5})	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

二氧化硫 (SO ₂)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
氮氧化物 (NO _x)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM ₁₀)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM _{2.5})	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

颗粒物 (PM ₁₀)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
颗粒物 (PM _{2.5})	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

	采样点位	排气筒进口	排气筒出口
--	------	-------	-------

	样品编号	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082	GY20082
		417082	417083	417084	418085	418086	418087
非甲烷总烃	实测浓度 (mg/m ³)	5.04	4.87	5.03	5.08	5.07	5.02

非甲烷总烃 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
甲苯 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
二甲苯 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
苯 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
非甲烷总烃折算浓度 (mg/m ³)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000

检测日期: 2020年10月10日

检测人: 王涛 审核人: [Signature] 检测单位: [Signature] 检测日期: 2020年10月10日