



1615J2050018



报告编号: 1615J2050018

日期: 2016.05.18

检测报告

报告编号: 1615J2050018

样品名称

Name Of Sample

样品描述

Description

送检单位

送检单位

福建新石器检测股份有限公司

送检单位

+

+

2016年5月18日

2016年5月18日

114

检测结果

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	淄博市沂源县南定镇
------	------------	--------	-----------

采样日期	2021.08.16	采样时段	08:00-16:00
采样类型	废气	样品名称	废气、无组织废气
检测方法	气相色谱	检测方法	气相色谱

采样日期: 2021.08.16 08:00-16:00

1. 检测项目及结果

1.1 有组织废气检测结果

1.1.1 有组织废气检测结果

检测项目: 二甲苯、甲苯、非甲烷总烃、臭气浓度

检测项目	二甲苯	甲苯	非甲烷总烃	臭气浓度
检测结果	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

检测日期: 2021.08.16 08:00-16:00

检测项目	二甲苯	甲苯	非甲烷总烃	臭气浓度
检测结果	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

检测项目	二甲苯	甲苯	非甲烷总烃	臭气浓度
检测结果	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

排气筒高度/内径 (m) -0.8 40/0

检测项目	二甲苯	甲苯	非甲烷总烃	臭气浓度
检测结果	0.0000	0.0000	0.0000	0.0000

检测结果

污水处理东 DA002 检测结果

检测项目	检测单位	20210816		20210817		20210818	
		检测结果	标准限值	检测结果	标准限值	检测结果	标准限值
非甲烷总烃	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	实测浓度 (mg/m ³)	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52	0.52
	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	实测浓度 (mg/m ³)	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7
	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0

检测项目	检测单位	20210816		
		检测结果	标准限值	标准限值
非甲烷总烃	样品名称	污水处理东 DA002	污水处理东 DA002	污水处理东 DA002
	实测浓度 (mg/m ³)	49.2	44.9	35.4
	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0
	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0
	浓度限值 (mg/m ³)	1.0	1.0	1.0
流速 (m/s)		8.9	8.8	8.8
烟温 (°C)		36.2	36.5	36.9
排气筒高度/内径 (m)		-0.3		
运行负荷 (%)		65		

检测结果

103.车间西进口检测结果

检测项目	103.车间西进口			
	103.车间西进口			
	08月16日			
采样点位	103-5#	103-6#	103-7#	103-8#
采样日期	08月16日			
采样时间	10:56	10:58	10:58	10:58
采样流量 (m³/min)	1.03	1.03	1.03	1.03
采样流量 (m³/h)	61.8	61.8	61.8	61.8
流速 (m/s)	3.0	2.9	3.0	3.0
粉尘浓度 (mg/m³)	0.04			
颗粒物 (mg)	0.04			
备注	颗粒物检测点位于：颗粒物检测器。			

103.车间东进口检测结果

检测项目	103.车间东进口			
	103.车间东进口			
	08月16日			
采样点位	103-9#	103-10#	103-11#	103-12#
采样日期	08月16日			
采样时间	10:58	10:58	10:58	10:58
样品编号	GS21081600019	GS21081600020	GS21081600021	GS21081600022
采样流量 (m³/min)	1.03	1.03	1.03	1.03
采样流量 (m³/h)	61.8	61.8	61.8	61.8
粉尘浓度 (mg/m³)	0.04	0.04	0.04	0.04
颗粒物 (mg)	0.04	0.04	0.04	0.04
备注	颗粒物检测点位于：颗粒物检测器。			
运行负荷 (%)	65			

检测结果

山新检字(2021)第 X2741 号

第 5 页 共 6 页

检测项目	检测方法	检测结果		
		标准	实测	判定
		GB 18204.1-2015	GB 18204.1-2015	GB 18204.1-2015
甲醛	GB 18204.1-2015	0.05	0.05	合格
苯	GB 18204.1-2015	0.01	0.01	合格
甲苯+乙苯	GB 18204.1-2015	0.02	0.02	合格
二甲苯	GB 18204.1-2015	0.02	0.02	合格
总挥发性有机物(TVOC)	GB 18204.1-2015	0.20	0.20	合格
总醛类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酮类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酯类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总醚类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酸类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总碱类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总无机盐类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总重金属类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格

检测项目	检测方法	检测结果		
		标准	实测	判定
		GB 18204.1-2015	GB 18204.1-2015	GB 18204.1-2015
甲醛	GB 18204.1-2015	0.05	0.05	合格
苯	GB 18204.1-2015	0.01	0.01	合格
甲苯+乙苯	GB 18204.1-2015	0.02	0.02	合格
二甲苯	GB 18204.1-2015	0.02	0.02	合格
总挥发性有机物(TVOC)	GB 18204.1-2015	0.20	0.20	合格
总醛类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酮类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酯类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总醚类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总酸类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总碱类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总无机盐类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格
总重金属类	GB 18204.1-2015	0.10	0.10	合格

检测结果

危废库检测结果

检测项目	采样点位	进口			出口		
	采样日期	08月16日					
	采样频次	11:58	12:28	12:58	11:58	12:28	12:58
非甲烷总烃	样品编号	GY21081 612034	GY21081 612035	GY21081 612036	GY21081 613037	GY21081 613038	GY21081 613039
	实测浓度 (mg/m ³)	77.8	88.9	92.1	1.91	1.91	2.08
	排放速率 (kg/h)	0.202	0.252	0.261	0.004	0.004	0.005
标干流量 (m ³ /h)		2590	2835	2833	2303	2296	2317
流速 (m/s)		5.3	5.8	5.8	10.9	10.9	11.0
烟温 (°C)		25.0	25.6	25.2	35.2	35.8	35.8
排气筒高度/内径 (m)		-/0.4×0.4			15/0.3		
运行负荷		75%					
备注		进口采样口位置不合适。					

报告结束

