



11615120050016

委托检测报告

山新检字(2021)第 X0393 号

项目名称:

反切应衡检测

Name of Sample

委托单位:

山东新铸铸检测股份有限公司

Client

检验类别:

委托检测

Classification of Test

山东新石器检测有限公司

二〇二一年五月二十一日

检测日期

检测日期

检测报告

山新检字(2021)第 X0393 号

第 1 页 共 2 页

1. 委托信息

委托单位	山东乐尔制药股份有限公司		
采样地点	(厂内)		
联系人	崔琛		
样品类别	废气	样品状态	无色、无臭、透明
采样容器	90%		
样品数量	3L (每)	采样点	(厂内)
采样日期	2021.02.01	报告日期	2021.02.01-02.02

2. 检测依据及结果

2.1 有组织废气检测结果

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
1	非甲烷总烃	HJ 38-2017 (厂内)	气相色谱仪	670348

2.1.2 有组织检测结果

2021年向省成碳纤维吸附排气管(DA019)出口检测结果

检测项目	采样点信息: 2021年向省成碳纤维吸附排气管(DA019)出口			
	采样日期	第一次	第二次	第三次
非甲烷总烃	2021.02.01			
采样频次		第一次	第二次	第三次
样品编号		102010201	102010202	102010203
非甲烷总烃	浓度(mg/m³)	16.1	15.0	12.4
	折算浓度(mg/m³)	0.16		
	标干流量(m³/h)	9880	9042	9229
	流速(m/s)	4.4	4.5	4.6
	烟温(°C)	23.1	22.6	23.3
	排气筒高度(平行)(m)	31/0.9		

山新检

2013年同轴收充电废气净化

检测项目	采样日期	2013年02月01日	
	采样频次	第一次	第二次
非甲烷总烃	样品编号	QY21020110005	QY21020110006
	实测浓度 (mg/m ³)	0.08	0.07
	排放速率 (kg/h)	0.087	0.071
标干流量 (m ³ /h)	528.1	500.9	557.1
流速 (m/s)	0.2	0.2	0.2
烟温 (°C)	11.4	11.2	11.4
排气筒高度			

报告结束



编制人:

王

日期:

2013.2.10