



中熙检测
ZHONGXIJIANCE



ZXJC-OR-054-2021



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202109223

项目名称：废气

委托单位：瑞阳制药股份有限公司

受检单位：瑞阳制药股份有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021年09月30日

山东中熙环境检测服务有限公司





中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202109223

第 1 页 共 6 页

委托单位	瑞阳制药股份有限公司		检测类别	委托检测
受检单位	瑞阳制药股份有限公司		运行负荷	≥75%
联系人	高经理		检测日期	2021.09.27
联系方式	135 8104 4442		检测人员	李洋、戴雷刚
项目名称	废气		样品描述	样品完好无泄漏
样品数量	1L 气袋×32 袋			
检测点位	102 车间废气排气筒进口; 103 车间东、西排气筒进口; 901 车间废气排气筒进口; 污水西排气筒进口、出口; 污水东排气筒进口、出口; 104 非无菌废气排气筒进口; 原料总排出口			
检测参数	有组织: 非甲烷总烃			
检测设备	仪器名称	仪器型号	仪器编号	
	烟气采样/含湿量测试仪	MH3041B 型	ZXJC-IE-177	
	真空采样箱	SC-ZK	ZXJC-IE-161	
备注	运行负荷数据与排气筒监测口位置由受检单位提供			
方法依据及主要仪器				
参数	方法依据	检出限/最低检测浓度	使用设备	仪器编号
非甲烷总烃	有组织: HJ 38-2017 固定污染源废气总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法	0.07mg/m ³	7820A 气相色谱仪	ZXJC-IE-001

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202109223

第 2 页 共 6 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 09 月 27 日		
检测点位		102 车间废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		23.0	22.9	22.9
标干流量 (m ³ /h)		1911	2046	2017
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927065	QT210927066	QT210927067
	排放浓度 (mg/m ³)	70.6	63.4	70.0
	排放速率 (kg/h)	0.1349	0.1297	0.1412
检测点位		103 车间西排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.40		
烟温 (°C)		24.4	24.5	24.7
标干流量 (m ³ /h)		1343	1224	1182
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927068	QT210927069	QT210927070
	排放浓度 (mg/m ³)	64.1	66.5	65.3
	排放速率 (kg/h)	0.0861	0.0814	0.0772
备注		—		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202109223

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

第 3 页 共 6 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 09 月 27 日		
检测点位		103 车间东排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.90		
烟温 (°C)		23.3	23.5	23.5
标干流量 (m ³ /h)		2799	2597	2660
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927071	QT210927072	QT210927073
	排放浓度 (mg/m ³)	61.3	72.5	71.2
	排放速率 (kg/h)	0.1716	0.1883	0.1894
检测点位		901 车间废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.60		
烟温 (°C)		21.4	21.3	21.3
标干流量 (m ³ /h)		1598	1511	1549
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927074	QT210927075	QT210927076
	排放浓度 (mg/m ³)	58.9	82.0	79.1
	排放速率 (kg/h)	0.0941	0.1239	0.1225
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202109223

第 4 页 共 6 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 09 月 27 日		
检测点位		污水西排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.85		
烟温 (°C)		38.8	38.9	38.8
标干流量 (m³/h)		11551	12044	12210
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927077	QT210927078	QT210927079
	排放浓度 (mg/m³)	135	126	131
	排放速率 (kg/h)	1.5594	1.5175	1.5995
检测点位		污水西排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		43/1.00		
烟温 (°C)		31.5	31.4	31.5
标干流量 (m³/h)		12857	12533	12520
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927080	QT210927081	QT210927082
	排放浓度 (mg/m³)	18.1	13.7	13.7
	排放速率 (kg/h)	0.2327	0.1717	0.1715
备注		—		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

编号: ZXJC/BG202109223

ZXJC-0R-054-2021

检测报告

第 5 页 共 6 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 09 月 27 日		
检测点位		污水东排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.50		
烟温 (°C)		30.7	31.0	30.9
标干流量 (m ³ /h)		2572	2659	2661
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927086	QT210927087	QT210927088
	排放浓度 (mg/m ³)	181	186	181
	排放速率 (kg/h)	0.4655	0.4946	0.4816
检测点位		污水东排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		25/0.35		
烟温 (°C)		28.2	28.1	28.0
标干流量 (m ³ /h)		2773	2803	2868
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927089	QT210927090	QT210927091
	排放浓度 (mg/m ³)	30.1	29.8	30.9
	排放速率 (kg/h)	0.0835	0.0835	0.0886
备注		——		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202109223

第 6 页 共 6 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 09 月 27 日		
检测点位		104 非无菌废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		21.8	21.8	21.8
标干流量 (m ³ /h)		1069	1047	1116
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927092	QT210927093	QT210927094
	排放浓度 (mg/m ³)	73.2	68.3	60.9
	排放速率 (kg/h)	0.0783	0.0715	0.0680
检测点位		原料总排出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.65		
烟温 (°C)		25.2	25.1	25.1
标干流量 (m ³ /h)		7641	8140	7924
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210927095	QT210927096	QT210927097
	排放浓度 (mg/m ³)	10.6	10.7	9.54
	排放速率 (kg/h)	0.0810	0.0871	0.0756
备注		—		



编制人: 尹

审核人: 尹

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2021.09.30

*** 报告结束 ***