



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021



检测报告

报告编号：ZXJC/BG202107180

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07月19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/BG202107180

第 1 页 共 7 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	2021.07.14
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×35 袋			
检测点位	102 车间废气排气筒进口; 103 车间西排气筒进口; 103 车间东排气筒进口; 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 无菌废气排气筒进口; 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-0R-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 2 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 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)		42.0	42.3	42.4
标干流量 (m ³ /h)		17207	17477	17638
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714014	QT210714015	QT210714016
	排放浓度 (mg/m ³)	186	190	192
	排放速率 (kg/h)	3.2005	3.3206	3.3865
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)		39.9	39.9	40.4
标干流量 (m ³ /h)		15702	16459	16596
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714017	QT210714018	QT210714019
	排放浓度 (mg/m ³)	37.2	36.2	41.9
	排放速率 (kg/h)	0.5841	0.5958	0.6954
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 3 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 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)		34.9	35.3	35.8
标干流量 (m³/h)		3278	3327	3457
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714020	QT210714021	QT210714022
	排放浓度 (mg/m³)	74.5	60.3	62.1
	排放速率 (kg/h)	0.2442	0.2006	0.2147
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)		35.6	35.7	35.8
标干流量 (m³/h)		2792	2902	2871
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714023	QT210714024	QT210714025
	排放浓度 (mg/m³)	45.0	46.0	43.1
	排放速率 (kg/h)	0.1256	0.1335	0.1237
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 4 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 日		
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)		34.0	33.9	33.9
标干流量 (m ³ /h)		1018	941	948
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714011	QT210714012	QT210714013
	排放浓度 (mg/m ³)	675	698	684
	排放速率 (kg/h)	0.6872	0.6568	0.6484
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)		35.7	35.9	36.2
标干流量 (m ³ /h)		3398	3474	3637
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714008	QT210714009	QT210714010
	排放浓度 (mg/m ³)	133	119	126
	排放速率 (kg/h)	0.4519	0.4134	0.4583
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 5 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 日		
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)		34.1	34.0	33.7
标干流量 (m ³ /h)		959	944	1021
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714005	QT210714006	QT210714007
	排放浓度 (mg/m ³)	965	939	969
	排放速率 (kg/h)	0.9254	0.8864	0.9893
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)		31.9	30.8	31.0
标干流量 (m ³ /h)		336	412	337
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714029	QT210714030	QT210714031
	排放浓度 (mg/m ³)	1.89×10 ³	1.99×10 ³	1.98×10 ³
	排放速率 (kg/h)	0.6350	0.8199	0.6673
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 6 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 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)		32.5	32.5	32.6
标干流量 (m ³ /h)		1536	1499	1498
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714002	QT210714003	QT210714004
	排放浓度 (mg/m ³)	76.1	74.9	76.2
	排放速率 (kg/h)	0.1169	0.1123	0.1141
检测点位		104 无菌废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		31.5	31.6	31.4
标干流量 (m ³ /h)		956	872	978
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714026	QT210714027	QT210714028
	排放浓度 (mg/m ³)	340	341	320
	排放速率 (kg/h)	0.3250	0.2974	0.3130
备注		——		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE

ZXJC-OR-054-2021

检测报告

编号: ZXJC/BG202107180

第 7 页 共 7 页

有组织检测结果				
检测日期		2021 年 07 月 14 日		
检测点位		原料总排出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.65		
烟温 (°C)		41.9	42.4	42.3
标干流量 (m ³ /h)		8473	8646	8052
非 甲 烷 总 烃	样品编号	QT210714032	QT210714033	QT210714034
	排放浓度 (mg/m ³)	44.7	46.3	46.9
	排放速率 (kg/h)	0.3787	0.4003	0.3776
备注		—		

编制人: 林凝 审核人: 李斌 授权签字人: 高崇华 签发日期: 2021.07.19

*** 报告结束 ***

内部印章