



ZXJC-OR-118-2019



正本

检测报告

报告编号: ZXJC/BG202011177

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: 2020年11月19日

山东中熙环境检测服务有限公司





检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

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	监测日期	2020.11.14	
联系方式	135 8104 4442	完成日期	2020.11.17	
项目名称	废气	监测人员	边友彬、魏通	
样品状态	样品完好无泄漏			
监测点位	102 车间废气排气筒进口、出口；103 车间活性炭排气筒进口、出口； 103 车间废气排气筒进口、出口；104 无菌废气排气筒进口、出口； 104 非无菌废气排气筒进口、出口；901 车间废气排气筒进口、出口； 危废库废气排气筒进口、出口；污水东排气筒进口、出口； 污水西排气筒进口、出口；总排口废气排气筒出口			
监测参数	有组织：非甲烷总烃			
监测设备	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-128	
	智能真空箱气袋采样器	SC-ZK	ZXJC-IE-129	
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

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		102 车间废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		16.9	16.8	16.9
标干流量 (m ³ /h)		1609	1677	1652
非甲烷总烃	样品编号	QT201114051	QT201114052	QT201114053
	排放浓度 (mg/m ³)	221	228	197
	排放速率 (kg/h)	0.3556	0.3824	0.3254
监测点位		102 车间废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.30		
烟温 (°C)		18.8	21.3	21.0
标干流量 (m ³ /h)		1465	1462	1401
非甲烷总烃	样品编号	QT201114054	QT201114055	QT201114056
	排放浓度 (mg/m ³)	31.2	25.8	33.6
	排放速率 (kg/h)	0.0457	0.0377	0.0471
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果

监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		103 车间活性炭排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.40		
烟温 (°C)		15.4	16.0	16.2
标干流量 (m ³ /h)		1123	1201	1137
非甲烷总烃	样品编号	QT201114057	QT201114058	QT201114059
	排放浓度 (mg/m ³)	127	131	135
	排放速率 (kg/h)	0.1426	0.1573	0.1535
监测点位		103 车间活性炭排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.40		
烟温 (°C)		41.9	42.2	42.9
标干流量 (m ³ /h)		1146	1067	1170
非甲烷总烃	样品编号	QT201114060	QT201114061	QT201114062
	排放浓度 (mg/m ³)	20.3	19.5	18.4
	排放速率 (kg/h)	0.0233	0.0208	0.0215
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		103 车间废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.90		
烟温 (°C)		17.0	16.5	16.2
标干流量 (m ³ /h)		9453	10017	10251
非甲烷总烃	样品编号	QT201114063	QT201114064	QT201114065
	排放浓度 (mg/m ³)	335	314	343
	排放速率 (kg/h)	3.1668	3.1453	3.5161
监测点位		103 车间废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.90		
烟温 (°C)		14.3	14.3	14.3
标干流量 (m ³ /h)		10561	10801	10894
非甲烷总烃	样品编号	QT201114066	QT201114067	QT201114068
	排放浓度 (mg/m ³)	46.6	44.3	49.8
	排放速率 (kg/h)	0.4921	0.4785	0.5425
备注		---		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		104 无菌废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		17.9	18.1	18.1
标干流量 (m ³ /h)		461	437	454
非甲烷总烃	样品编号	QT201114069	QT201114070	QT201114071
	排放浓度 (mg/m ³)	292	324	333
	排放速率 (kg/h)	0.1346	0.1416	0.1512
监测点位		104 无菌废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.30		
烟温 (°C)		18.0	17.4	17.2
标干流量 (m ³ /h)		497	463	509
非甲烷总烃	样品编号	QT201114072	QT201114073	QT201114074
	排放浓度 (mg/m ³)	52.2	47.7	44.8
	排放速率 (kg/h)	0.0259	0.0221	0.0228
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果

监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		104 非无菌废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.30		
烟温 (°C)		14.2	13.8	13.7
标干流量 (m ³ /h)		394	429	430
非甲烷总烃	样品编号	QT201114075	QT201114076	QT201114077
	排放浓度 (mg/m ³)	249	294	245
	排放速率 (kg/h)	0.0981	0.1261	0.1054
监测点位		104 非无菌废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.20		
烟温 (°C)		19.0	19.6	19.7
标干流量 (m ³ /h)		345	327	327
非甲烷总烃	样品编号	QT201114078	QT201114079	QT201114080
	排放浓度 (mg/m ³)	36.0	39.2	44.0
	排放速率 (kg/h)	0.0124	0.0128	0.0144
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		901 车间废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.60		
烟温 (°C)		12.8	12.7	12.8
标干流量 (m ³ /h)		2454	2554	2421
非甲烷总烃	样品编号	QT201114081	QT201114082	QT201114083
	排放浓度 (mg/m ³)	231	245	209
	排放速率 (kg/h)	0.5669	0.6257	0.5060
监测点位		901 车间废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		25/0.60		
烟温 (°C)		27.0	28.9	28.9
标干流量 (m ³ /h)		2168	2274	2223
非甲烷总烃	样品编号	QT201114084	QT201114085	QT201114086
	排放浓度 (mg/m ³)	29.0	34.1	35.7
	排放速率 (kg/h)	0.0629	0.0775	0.0794
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		危废库废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.40		
烟温 (°C)		12.4	11.9	11.8
标干流量 (m³/h)		2360	2416	2433
非甲烷总烃	样品编号	QT201114087	QT201114088	QT201114089
	排放浓度 (mg/m³)	256	224	207
	排放速率 (kg/h)	0.6042	0.5412	0.5036
监测点位		危废库废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		15/0.35		
烟温 (°C)		16.4	16.8	16.8
标干流量 (m³/h)		2391	2456	2453
非甲烷总烃	样品编号	QT201114090	QT2011140901	QT201114092
	排放浓度 (mg/m³)	33.9	36.3	29.7
	排放速率 (kg/h)	0.0811	0.0892	0.0729
备注		—		

此页以下空白



检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		污水东排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.50		
烟温 (°C)		24.3	24.7	24.8
标干流量 (m ³ /h)		6098	5957	6015
非甲烷总烃	样品编号	QT201114093	QT201114094	QT201114095
	排放浓度 (mg/m ³)	209	228	234
	排放速率 (kg/h)	1.2745	1.3582	1.4075
监测点位		污水东排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		25/0.35		
烟温 (°C)		19.7	19.8	19.9
标干流量 (m ³ /h)		6314	6127	6334
非甲烷总烃	样品编号	QT201114096	QT201114097	QT201114098
	排放浓度 (mg/m ³)	32.0	28.7	34.9
	排放速率 (kg/h)	0.2020	0.1758	0.2211
备注		---		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202011177

第 10 页 共 10 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 11 月 14 日		
监测点位		污水西排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.85		
烟温 (°C)		31.8	32.0	32.1
标干流量 (m ³ /h)		15074	15158	15200
非甲烷总烃	样品编号	QT201114099	QT201114100	QT201114101
	排放浓度 (mg/m ³)	338	349	358
	排放速率 (kg/h)	5.0950	5.2901	5.4416
监测点位		污水西排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		43/1.00		
烟温 (°C)		25.5	25.2	25.5
标干流量 (m ³ /h)		16228	15857	16949
非甲烷总烃	样品编号	QT201114102	QT201114103	QT201114104
	排放浓度 (mg/m ³)	48.9	55.2	51.3
	排放速率 (kg/h)	0.7935	0.8753	0.8695
监测点位		总排口废气排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.65		
烟温 (°C)		24.0	24.2	24.2
标干流量 (m ³ /h)		4241	4238	4086
非甲烷总烃	样品编号	QT201114108	QT201114109	QT201114110
	排放浓度 (mg/m ³)	31.1	33.8	26.2
	排放速率 (kg/h)	0.1319	0.1432	0.1071
备注		—		

编制人: 韩淑

审核人: 张松

授权签字人: 商崇华

签发日期: 2020.11.19

*** 报告结束 ***