



ZXJC-OR-118-2019

正本

检测报告

报告编号: ZXJC/BG202009296

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09月28日

山东中熙环境检测服务有限公司



检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 1 页 共 11 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		监测日期	2020.09.23	
联系方式	135 8104 4442		完成日期	2020.09.26	
项目名称	废气		监测人员	徐向前、李洋	
样品数量	1L 气袋 × 57 袋				
样品状态	样品完好无破损				
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 车间喷淋排气筒进口、出口；901 车间废气排气筒进口、出口； 污水西排气筒进口、出口；104 无菌废气排气筒进口、出口； 污水东排气筒进口、出口；104 非无菌废气排气筒进口、出口； 危废库废气排气筒进口、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	

检测报告

编号: ZXJG/BG202009296

第 2 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		31.5	31.6	31.6
标干流量 (m ³ /h)		1680	1701	1594
非甲烷总烃	样品编号	QT200923024	QT200923025	QT200923026
	排放浓度 (mg/m ³)	174	161	160
	排放速率 (kg/h)	0.2923	0.2739	0.2550
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)		28.0	28.2	27.9
标干流量 (m ³ /h)		1369	1390	1499
非甲烷总烃	样品编号	QT200923027	QT200923028	QT200923029
	排放浓度 (mg/m ³)	35.2	32.3	32.7
	排放速率 (kg/h)	0.0482	0.0449	0.0490
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 3 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		31.2	30.8	30.9
标干流量 (m ³ /h)		1226	1340	1148
非甲烷总烃	样品编号	QT200923030	QT200923031	QT200923032
	排放浓度 (mg/m ³)	143	138	137
	排放速率 (kg/h)	0.1753	0.1849	0.1573
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)		45.7	45.8	46.3
标干流量 (m ³ /h)		1408	1445	1439
非甲烷总烃	样品编号	QT200923033	QT200923034	QT200923035
	排放浓度 (mg/m ³)	23.1	24.0	22.7
	排放速率 (kg/h)	0.0325	0.0347	0.0327
备注		---		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 4 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020年09月23日		
监测点位		103车间喷淋排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.90		
烟温 (°C)		33.2	33.6	33.9
标干流量 (m ³ /h)		4818	4617	4230
非甲烷总烃	样品编号	QT200923036	QT200923037	QT200923038
	排放浓度 (mg/m ³)	310	301	291
	排放速率 (kg/h)	1.4936	1.3897	1.2309
监测点位		103车间喷淋排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		35/0.90		
烟温 (°C)		28.7	28.4	28.9
标干流量 (m ³ /h)		5076	4894	4790
非甲烷总烃	样品编号	QT200923039	QT200923040	QT200923041
	排放浓度 (mg/m ³)	47.1	47.6	46.7
	排放速率 (kg/h)	0.2391	0.2330	0.2237
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 5 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		28.8	28.7	29.1
标干流量 (m ³ /h)		2619	2447	2699
非甲烷总烃	样品编号	QT200923042	QT200923043	QT200923044
	排放浓度 (mg/m ³)	189	199	194
	排放速率 (kg/h)	0.4950	0.4870	0.5236
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)		30.9	30.8	30.0
标干流量 (m ³ /h)		3068	2986	2820
非甲烷总烃	样品编号	QT200923045	QT200923046	QT200923047
	排放浓度 (mg/m ³)	33.9	34.1	35.2
	排放速率 (kg/h)	0.1040	0.1018	0.0993
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 6 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		41.3	41.1	41.4
标干流量 (m ³ /h)		13796	13459	13263
非甲烷总烃	样品编号	QT200923048	QT200923049	QT200923050
	排放浓度 (mg/m ³)	373	358	380
	排放速率 (kg/h)	5.1459	4.8183	5.0399
监测点位		污水西排气筒出口		
排气筒高度/尺寸 (m)		43/1.0		
烟温 (°C)		45.8	45.1	45.3
标干流量 (m ³ /h)		14985	15460	16350
非甲烷总烃	样品编号	QT200923051	QT200923052	QT200923053
	排放浓度 (mg/m ³)	51.5	51.7	49.6
	排放速率 (kg/h)	0.7717	0.7993	0.8110
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 7 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		36.1	36.4	36.5
标干流量 (m ³ /h)		555	447	553
非甲烷总烃	样品编号	QT200923054	QT200923055	QT200923056
	排放浓度 (mg/m ³)	267	291	265
	排放速率 (kg/h)	0.1482	0.1301	0.1465
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)		41.9	42.9	43.1
标干流量 (m ³ /h)		452	471	451
非甲烷总烃	样品编号	QT200923057	QT200923058	QT200923059
	排放浓度 (mg/m ³)	48.7	47.3	49.8
	排放速率 (kg/h)	0.0220	0.0223	0.0225
备注		—		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 8 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		33.1	32.8	33.3
标干流量 (m ³ /h)		4692	4872	4743
非甲烷总烃	样品编号	QT200923060	QT200923061	QT200923062
	排放浓度 (mg/m ³)	109	107	107
	排放速率 (kg/h)	0.5114	0.5213	0.5075
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)		33.6	34.1	33.8
标干流量 (m ³ /h)		5424	5063	5215
非甲烷总烃	样品编号	QT200923063	QT200923064	QT200923065
	排放浓度 (mg/m ³)	17.1	16.7	17.5
	排放速率 (kg/h)	0.0928	0.0846	0.0913
备注		——		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 9 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 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)		31.6	31.7	32.0
标干流量 (m ³ /h)		715	736	778
非甲烷总烃	样品编号	QT200923066	QT200923067	QT200923068
	排放浓度 (mg/m ³)	184	176	183
	排放速率 (kg/h)	0.1316	0.1295	0.1424
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)		26.8	26.6	26.5
标干流量 (m ³ /h)		626	637	676
非甲烷总烃	样品编号	QT200923069	QT200923070	QT200923071
	排放浓度 (mg/m ³)	39.1	38.2	40.5
	排放速率 (kg/h)	0.0245	0.0243	0.0274
备注		---		

此页以下空白

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 10 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020 年 09 月 23 日		
监测点位		危废库废气排气筒进口		
排气筒高度/尺寸 (m)		-/0.40×0.40		
烟温 (°C)		28.9	28.5	28.3
标干流量 (m ³ /h)		2133	2187	1989
非甲烷总烃	样品编号	QT200923072	QT200923073	QT200923074
	排放浓度 (mg/m ³)	149	159	162
	排放速率 (kg/h)	0.3178	0.3477	0.3222
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)		34.2	34.8	34.5
标干流量 (m ³ /h)		2135	2045	2107
非甲烷总烃	样品编号	QT200923075	QT200923076	QT200923077
	排放浓度 (mg/m ³)	29.1	32.4	30.8
	排放速率 (kg/h)	0.0621	0.0663	0.0649
备注		---		

此页以下空白



中熙检测
ZHONGXIJIANCE


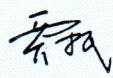

ZXJC-OR-118-2019

检测报告

编号: ZXJC/BG202009296

第 11 页 共 11 页

有组织检测结果				
监测日期		2020年09月23日		
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)		35.2	36.1	36.3
标干流量 (m³/h)		5118	5697	5988
非甲烷总烃	样品编号	QT200923078	QT200923079	QT200923080
	排放浓度 (mg/m³)	37.9	37.4	39.6
	排放速率 (kg/h)	0.1940	0.2131	0.2371
备注		—		

编制人:  审核人:  授权签字人:  签发日期: 2020.09.28

*** 报告结束 ***

中熙检测有限公司