

安徽迈峰检测技术有限公司

检测报告

No : AHMF-WT-202109017

项目名称	安徽哈一药业股份有限公司 2021年9月常规检测项目
委托单位	安徽哈一药业股份有限公司
检测类别	检测报告专用章 委托检测



扫描全能王 创建

检测报告说明

- 一、对本报告检测结果如有异议者,请于收到报告之日起十天内向本公司提出。
- 二、联系方式:(TEL) 0551-65358397
- 三、单位地址:安徽省合肥市高新区潜水东路 16 号合肥珍华木制品有限公司厂房屋 02 栋 8 套房西边。
- 四、本报告无安徽迈峰检测技术有限公司 CMA 标识和检测报告专用章无效。
- 五、对委托单位自行采集的样品,仅对送检样品检测数据负责。不对样品来源负责。无法复现的样品,不受理申诉。
- 六、本报告不得涂改、增删。
- 七、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 八、本报告非经本公司同意,不得以任何方式复制。经同意复制的复印件,应有我公司加盖报告专用章予以确认。
- 九、除客户特别申明并支付样品管理费,所有样品超过标准规定的时效期均不再做留样。



检测报告

样品类别	废气、废水	样品来源	采样
受检单位	安徽哈一药业股份有限公司		
委托单位	安徽哈一药业股份有限公司		
采样地点	项目区	采样人员	张庆国、瞿庆辰
采样时间	2021.09.02	样品检测日期	2021.09.02-07

编制

审核

签发

签发日期

安徽迈峰检测技术有限公司



一、水和废水

表 1 水质检测结果

采样 点位	采样时间	检测项目	检测结果（mg/L）		
			I	II	III
综合废水 总排口	09 月 02 日	总磷	0.185	0.192	0.188
		总氮	11.4	11.6	11.9
雨水排口	09 月 02 日	pH（无量纲）	7.2	7.1	7.1
		水温（℃）	19.6	19.5	19.6
		化学需氧量	8	7	6
		氨氮	1.25	1.21	1.30
		悬浮物	22	21	21

二、无组织废气

表 2-1 大气同步检测气象参数

采样 日期		平均风速 （m/s）	主导 风向	平均气压 （kPa）	天气 状况	平均气温 （℃）
09 月 02 日	I	0.87	北风	100.62	多云	25.9
	II	0.88	北风	100.61	多云	26.0
	III	0.88	北风	100.60	多云	26.1

表 2-2 无组织废气检测结果

单位：mg/m³

检测项目	采样时间	检测频次	检测点位			
			上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
氨	09 月 02 日	I	0.062	0.074	0.081	0.070
		II	0.060	0.072	0.079	0.071
		III	0.056	0.076	0.081	0.072
备注	采样布点图					
	○1# ○2# ○3# ○4#					



三、有组织废气

表 3-1 锅炉废气检测结果

采样 点位	项目名称		检测结果		
			2021 年 09 月 02 日		
			I	II	III
天然气 锅炉排口	排气筒高度 (m)		15		
	烟道截面积 (m ²)		0.1257		
	烟温 (°C)		124.2	124.3	124.5
	含湿量 (%)		3.13	3.16	3.19
	含氧量 (%)		5.9	6.1	6.2
	标干流量 (m ³ /h)		1394	1642	1517
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	35.2	33.7	32.9
		排放浓度 (mg/m ³)	40.8	39.8	38.8
		排放速率 (kg/h)	0.049	0.055	0.050

表 3-2 排气筒检测结果

采样 点位	项目名称		检测结果		
			2021 年 09 月 02 日		
			I	II	III
RTO 燃烧 废气排口	排气筒高度 (m)		30		
	烟道截面积 (m ²)		1.3273		
	烟温 (°C)		42.1	42.3	42.4
	标干流量 (m ³ /h)		30484	30052	30866
	甲醇	实测浓度 (mg/m ³)	10	14	ND
		排放速率 (kg/h)	0.305	0.421	/
备注	ND 表示检测结果低于方法检出限 本次检测项目中甲醇分包给证书编号为 161120341379 宁波远大检测技术有限公司				



表 3-3 排气筒检测结果

采样点位		RTO 燃烧废气排口		
采样日期及频次		2021 年 09 月 02 日		
		I	II	III
检测项目	排气筒高度(m)	30		
	标干流量(m ³ /h)	30484	30052	30866
	烟温 (°C)	42.1	42.3	42.4
丙酮	排放浓度(mg/m ³)	0.04	0.06	0.04
异丙醇	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
正己烷	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
乙酸乙酯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.156	0.106
苯+六甲基二硅氧烷	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
正庚烷	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
3-戊酮	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
甲苯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.138	0.200
乙酸丁酯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.162	ND
环戊酮	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.144	ND
乳酸乙酯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.296	ND
乙苯	排放浓度(mg/m ³)	0.019	0.031	ND
对/间二甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.204	0.173	0.041
丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
邻二甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.117	ND	ND
苯乙烯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.458	0.054
2-庚酮	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
苯甲醚	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
1-癸烯	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
苯甲醛	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
2-壬酮	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
1-十二烯	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
挥发性有机物 总量	排放浓度(mg/m ³)	0.380	1.68	0.441
	排放速率(kg/h)	0.012	0.050	0.014
备注	ND 表示检测结果低于方法检出限			



本次检测依据和方法

样品类别	检测项目	检测标准（方法）及编号（含年号）	方法检测限
无组织 废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ533-2009	0.01mg/m ³
有组织 废气	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ693-2014	3mg/m ³
	挥发性 有机物	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 HJ 734-2014	0.001mg/m ³
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T33-1999	2mg/m ³
废水	pH	水质 pH 值的测定 电极法 HJ1147-2020	—
	水温	水质 水温的测定 温度计或颠倒温度计测定法 GB /T 13195-1991	—
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB11901-1989	4mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB /T 11893-1989	0.01mg/L
	总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解 紫外分光光度法 HJ 636-2012	0.05mg/L

以下空白

