



安徽迈峰检测技术有限公司

检测报告

No: AHMF-WT-202103287

项目名称 安徽哈一药业股份有限公司环境检测

委托单位 安徽哈一药业股份有限公司

检测类别 委托检测



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、检测地点：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	程皓、徐霄
采样时间	2021.03.23	样品检测日期	2021.03.23-04.06
<p>编制 <u>王雅丽</u></p> <p>审核 <u>李进峰</u></p> <p>签发 <u>李进峰</u></p> <p>签发日期 2021年 04月 12日</p> <p>安徽迈峰检测技术有限公司</p>			

一、有组织废气

表 1-1 锅炉废气检测结果

采样 点位	项目名称		检测结果			
			2021年03月23日			
			I	II	III	
DA002 天然气 锅炉出口	排气筒高度 (m)		15			
	烟道截面积 (m ²)		0.1257			
	烟温 (°C)		131.9	131.7	131.5	
	含湿量 (%)		2.13	2.16	2.19	
	含氧量 (%)		6.4	6.5	6.2	
	标干流量 (m ³ /h)		2315	2377	2410	
	氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)		62.4	61.9	62.3
		排放浓度 (mg/m ³)		74.9	74.9	73.5
		排放速率 (kg/h)		0.140	0.150	0.150

表 1-2 排气筒检测结果

采样 点位	项目名称		检测结果			
			2021年03月23日			
			I	II	III	
DA001 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)		30.2	30.1	30.5	
	标干流量 (m ³ /h)		30421	30866	31259	
	甲醇	实测浓度 (mg/m ³)		ND	ND	ND
		排放速率 (kg/h)		/	/	/
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 171012050352 苏州环优检测有限公司					

表 1-3 排气筒检测结果

采样点位		DA001 RTO 燃烧废气排气筒出口		
采样日期及频次		2021 年 03 月 23 日		
		I	II	III
检测项目	排气筒高度(m)	30		
	标干流量(m ³ /h)	30016	29590	30866
	烟温 (°C)	29.9	29.8	30.1
丙酮	排放浓度(mg/m ³)	0.02	0.05	0.05
异丙醇	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.005	0.006
正己烷	排放浓度(mg/m ³)	0.013	0.013	0.013
乙酸乙酯	排放浓度(mg/m ³)	0.021	0.017	0.018
苯+六甲基二硅氧烷	排放浓度(mg/m ³)	0.046	0.053	0.049
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)	0.057	0.052	0.054
乙酸丁酯	排放浓度(mg/m ³)	0.055	0.055	0.058
环戊酮	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
乳酸乙酯	排放浓度(mg/m ³)	ND	ND	ND
乙苯	排放浓度(mg/m ³)	0.042	0.037	0.039
丙二醇单甲醚乙酸酯	排放浓度(mg/m ³)	0.039	0.038	0.039
对/间二甲苯	排放浓度(mg/m ³)	0.116	0.103	0.109
邻二甲苯	排放浓度(mg/m ³)	ND	0.056	0.060
苯乙烯	排放浓度(mg/m ³)	0.055	ND	ND
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)	0.464	0.479	0.495
	排放速率(kg/h)	0.014	0.014	0.015
备注	ND 表示检测结果低于方法检出限			

二、废水

表 2 废水检测结果

单位: mg/L (pH 无量纲)

采样 点位	采样时间	检测项目	检测结果		
			I	II	III
废水 总排口	03 月 23 日	pH	7.25	7.29	7.32
		化学需氧量	258	254	260
		氨氮	1.56	1.60	1.58
		总磷	0.209	0.213	0.216
		总氮	3.58	3.63	3.55
DW001 雨水排口	03 月 23 日	pH	7.33	7.35	7.37
		化学需氧量	16	15	16
		氨氮	15.0	16.1	15.6
		悬浮物	29	25	26

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
有组织 废气	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
	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
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的 测定 气相色谱法 HJ/T 33-1999	2mg/m ³
废水	pH	水质 pH 的测定 玻璃电极法 GB/T6920-1986	—
	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
	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
	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 GB/T11901-1989	4mg/L

以下空白