



181012050084

正本

# 检测报告

(2021)环检(气)字第(0113003)号

检测类型: 委托采样检测

委托单位: 国家税务总局镇江市税务局

受检单位: 镇江高鹏药业有限公司

## 报告编制说明

- 1、本报告无检测单位检测业务专用章、骑缝章、无审核签发者签字无效。
- 2、本报告只对本次检测数据负责。
- 3、送样委托分析，仅对送检样品分析数据负责，不对样品来源负责。
- 4、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、本报告涂改无效，未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。

地址：镇江市润州区南徐大道 101 号 3 幢第 1 至 11 层

电话(Tel): 0511-85247468

传真(FAX): 0511-85247468

网址: [www.jsbyhjjc.com](http://www.jsbyhjjc.com)

# 检测报告

## 一、基本情况

受检单位	镇江高鹏药业有限公司	联系人	肖处
受检地址	镇江市京口区临江西路51号	联系电话	15358583295
检测内容	废气	采样日期	2021年1月13日
		分析日期	2021年1月13日~1月15日
备注	1) 检测结果的不确定度: 无 2) 偏离标准方法情况: 无 3) 非标方法使用情况: 无 4) 分包情况: 无 5) 其他: ①本次检测点位、检测频次和参考标准均由委托单位指定 ②“ND”表示未检出, 即检测结果低于检出限		

## 二、检测方法及仪器

检测类别	分析项目	分析方法	使用仪器	检出限
有组织废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, JSBY-084; 离子色谱仪, ICS-600, JSBY-010	0.2mg/m <sup>3</sup>
	酚类化合物	固定污染源排气中酚类化合物的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ/T 32-1999	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, JSBY-084, 智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-192, JSBY-199; 可见分光光度计, N2S 型, JSBY-108	0.3mg/m <sup>3</sup>
	低浓度颗粒物	固定污染源废气低浓度颗粒物的测定重量法 HJ 836-2017	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-145, JSBY-084; 分析天平, AUW120D, JSBY-011	1.0mg/m <sup>3</sup>
	甲醇	固定污染源排气中甲醇的测定气相色谱法 HJ/T 33-1999	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-084; 气相色谱仪, GC-2014C, JSBY-007	2mg/m <sup>3</sup>
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-084, 智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-199; 可见分光光度计, 722G, JSBY-018	0.01mg/m <sup>3</sup>
	二氧化硫	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ 57-2017	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-084	3mg/m <sup>3</sup>
	氮氧化物	固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-084	3mg/m <sup>3</sup>

# 检测报告

## 三、检测结果

表 1 有组织废气检测结果

采样日期	2021 年 1 月 13 日		
测点位置	1#水杨酸排口		
排气筒高度 (m)	50		
测点截面积(m <sup>2</sup> )	1.1309		
测点废气含湿量 (%)	3.8		3.7
测点废气温度 (°C)	16		17
测点废气平均流速 (m/s)	8.7		8.5
测点平均动压 (Pa)	68		65
测点平均静压 (KPa)	-0.06		-0.05
标态废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	32445		31697
工况废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	35726		34977
样品编号 (BYJC20210113003)	Y-1-1-1-01/02、 Y-1-1-1-03	Y-1-1-1、Y-1-1-2、 Y-1-1-3	Y-1-1-1
检测项目	硫酸雾	酚类化合物	低浓度颗粒物
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.84	0.6	4.0
排放速率 (kg/h)	$2.73 \times 10^{-2}$	$1.95 \times 10^{-2}$	0.127

采样日期	2021 年 1 月 13 日				
测点位置	RTO 炉				
排气筒高度 (m)	25				
测点截面积(m <sup>2</sup> )	1.7671				
测点废气含湿量 (%)	4.3				
测点废气温度 (°C)	67				
测点废气平均流速 (m/s)	10.9				
测点平均动压 (Pa)	90				
测点平均静压 (KPa)	-0.20				
标态废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	53547				
工况废气流量 (m <sup>3</sup> /h)	69731				
样品编号 (BYJC20210113003)	Y-2-1-1 Y-2-1-2 Y-2-1-3	Y-2-1-1	Y-2-1-1 Y-2-1-2 Y-2-1-3	/	/
检测项目	酚类化合物	低浓度颗粒物	氨	二氧化硫	氮氧化物
实测浓度 (mg/m <sup>3</sup> )	0.6	ND	0.57	ND	15
排放速率 (kg/h)	$3.21 \times 10^{-2}$	—	$3.05 \times 10^{-2}$	—	0.803

## 检测报告

续表1 有组织废气检测结果

采样日期	2021年1月13日	
测点位置	RTO炉	
排气筒高度(m)	25	
测点截面积(m <sup>2</sup> )	1.7671	
测点废气含湿量(%)	4.2	
测点废气温度(°C)	68	
测点废气平均流速(m/s)	9.3	
测点平均动压(Pa)	65	
测点平均静压(KPa)	-0.21	
标态废气流量(m <sup>3</sup> /h)	45480	
工况废气流量(m <sup>3</sup> /h)	59332	
样品编号 (BYJC20210113003)	Y-2-1-1、Y-2-1-2、Y-2-1-3、Y-2-1-4	Y-2-1-1-01/02、Y-2-1-1-03
检测项目	甲醇	硫酸雾
实测浓度(mg/m <sup>3</sup> )	32	0.63
排放速率(kg/h)	1.46	2.87×10 <sup>-2</sup>

-----报告结束-----

报告编制: 赵倩报告一审: 李洪报告二审: 夏大报告签发: 李洪

检验检测专用章

签发日期: 2021年1月28日