

JSBY-BG-21



181012050084

正本

检测报告

(2021) 检 (0803002) 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

江苏博越环境检测有限公司

检测报告

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

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 8 月 3 日
		分析日期	2021 年 8 月 3 日~8 月 5 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-181; 离子色谱仪, ICS-600, JSBY-010	0.2mg/m ³
	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-181, 智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-176; 可见分光光度计, 722G, JSBY-019	0.3mg/m ³
	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-181; 分析天平, AUW120D, JSBY-011	1.0mg/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	全自动烟尘(气)测试仪, YQ3000-C, JSBY-181; 气相色谱仪, GC-2014C, JSBY-007	2mg/m ³
	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-181, 智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-176; 可见分光光度计, 722G, JSBY-018	0.01mg/m ³
	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-181	3mg/m ³
	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-181	3mg/m ³

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 8 月 3 日				
测点位置	1#水杨酸排口				
排气筒高度 (m)	20				
测点截面积(m ²)	0.9503				
测点废气含湿量 (%)	3.3				3.3
测点废气温度 (°C)	44				44
测点废气平均流速 (m/s)	8.9				9.1
测点平均动压 (Pa)	64				67
测点平均静压 (KPa)	-0.03				-0.03
标态废气流量 (m ³ /h)	25238				25823
工况废气流量 (m ³ /h)	30619				31328
样品编号 (BYJC20210803002)	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 ³)	1.11		0.4		ND
排放速率 (kg/h)	2.80×10 ⁻²		1.01×10 ⁻²		—
采样日期	2021 年 8 月 3 日				
测点位置	RTO 炉				
排气筒高度 (m)	25				
测点截面积(m ²)	1.7671				
测点废气含湿量 (%)	4.3				
测点废气温度 (°C)	80				
测点废气平均流速 (m/s)	8.1				
测点平均动压 (Pa)	47				
测点平均静压 (KPa)	-0.01				
标态废气流量 (m ³ /h)	37800				
工况废气流量 (m ³ /h)	51585				
样品编号 (BYJC20210803002)	Y-2-1-1 Y-2-1-2 Y-2-1-3	Y-2-1-1 Y-2-1-2 Y-2-1-3	Y-2-1-1	/	/
检测项目	酚类化合物	氨	低浓度颗粒物	二氧化硫	氮氧化物
实测浓度 (mg/m ³)	ND	4.43	ND	ND	5
排放速率 (kg/h)	—	0.167	—	—	0.189

检测报告

续表 1 有组织废气检测结果

采样日期	2021 年 8 月 3 日	
测点位置	RTO 炉	
排气筒高度 (m)	25	
测点截面积(m ²)	1.7671	
测点废气含湿量 (%)	4.3	
测点废气温度 (°C)	80	
测点废气平均流速 (m/s)	7.9	
测点平均动压 (Pa)	45	
测点平均静压 (KPa)	-0.03	
标态废气流量 (m ³ /h)	36978	
工况废气流量 (m ³ /h)	50488	
样品编号 (BYJC20210803002)	Y-2-1-1-01/02 Y-2-1-1-03	Y-2-1-1 Y-2-1-2 Y-2-1-3 Y-2-1-4
检测项目	硫酸雾	甲醇
实测浓度 (mg/m ³)	0.25	14
排放速率 (kg/h)	9.24 × 10 ⁻³	0.518

-----报告结束-----

报告编制: 赵倩

报告一审: 李

报告二审: 夏

报告签发: 肖

检验检测专用章

签发日期: 2021 年 8 月 17 日