



YIBO

检测报告 TEST REPORT

编号: YB2203070502A2



受检单位: 安徽华业香料合肥有限公司

检测类别: 委托检测


 安徽壹博检测科技有限公司
 AN HUI YIBO TESTING CO.,LTD.



声 明

一、本报告须经编制人、审核人及签发人签字，加盖本公司检测专用章、骑缝章和计量认证章后方可生效。

二、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。

三、本公司对报告真实性、合法性、适用性、科学性负责。

四、用户对本报告提供的检测数据若有异议，可在收到本报告 15 日内，向本公司客服部提出申诉。申诉采用来访、来电、来信、电子邮件的方式均可，超过申诉期限，概不受理。

五、未经许可，不得部分复制本报告；任何对本报告未经授权之涂改、伪造、变更及不当使用均属违法，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述违法行为追究法律责任的权利。

六、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实效期均不再做留样。

七、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地 址：合肥市包河区包河经济技术开发区花园大道 17 号 6 楼 501

邮政编码：230041


电 话：0551-66105808

电子邮件：report.service@ahyibo.com



检测报告

YB2203070502A2

受检单位	安徽华业香料合肥有限公司		
受检单位地址	合肥循环经济示范园乳泉路与龙兴大道交叉口西北侧		
项目名称	安徽华业香料合肥有限公司年度监测		
样品类别	废水、废气、噪声		
样品性状	废水：无色、无味、透明		
检测类别	委托检测	采样人员	路建、许江磊
采样日期	2022.05.09	检测周期	2022.05.09-2022.05.17
检测内容	见附表 1		
检测依据	见附表 2		
检测设备	见附表 3		
检测结果	废水检测结果见表（1） 锅炉废气检测结果见表（2） 噪声检测结果见表（4）		
<p>编制： <u>袁均</u></p> <p>审核： <u>路建</u></p> <p>签发： <u>许江磊</u></p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;">  <p>检验检测专用章</p> <p>签发日期： 2022年5月9日</p> </div>			

校、训

检测 报 告

YB2203070502A2

表(1) 废水检测结果统计表

采样时间: 2022.05.09

采样点位	检测项目	结果(单位: mg/L)		
		第一次	第二次	第三次
废水排口	生化需氧量	8.5	8.1	8.3
	悬浮物	11	10	9

注: 采样方式为瞬时随机采样, 只代表当时采集样品的水质情况。

表(2) 锅炉废气检测结果统计表

采样时间: 2022.05.09

采样点位	检测项目	检测频次	实测浓度 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	排放速率 (kg/h)	排气筒高度 (m)
天然气锅炉排口	氮氧化物	1	25	28	6.98×10 ⁻²	30
		2	22	25	9.04×10 ⁻²	
		3	18	21	6.64×10 ⁻²	

注: 排气筒高度由客户提供。

表(3) 废气参数一览表

项目	单位	天然气锅炉排口		
		第一次	第二次	第三次
烟温	°C	84.1	88.9	85.3
烟气流速	m/s	1.7	2.6	2.3
烟道截面积	m ²	0.6362		
含湿量	%	2.59	2.52	2.59
标干流量	m ³ /h	2790	4107	3690
含氧量	%	5.1	5.5	6.1
基准含氧量	%	3.5		

表(4) 厂界噪声检测结果统计表

采样时间: 2022.05.09

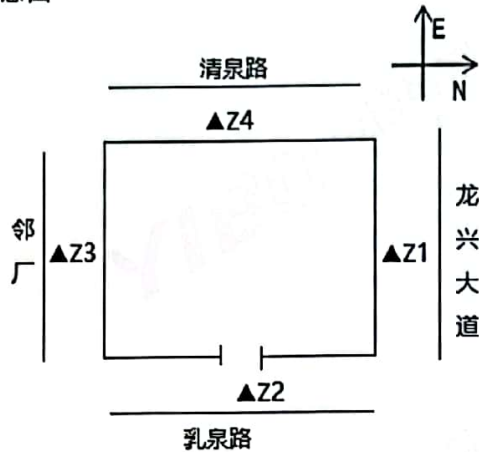
测点编号	检测点位置	检测时间		结果[dB(A)]
▲Z1	东厂界外1米处	昼间	15:31-15:36	58
		夜间	22:05-22:10	49
▲Z2	南厂界外1米处	昼间	15:43-15:48	56
		夜间	22:14-22:19	46
▲Z3	西厂界外1米处	昼间	15:51-15:56	55
		夜间	22:23-22:28	44
▲Z4	北厂界外1米处	昼间	16:02-16:07	53
		夜间	22:35-22:40	43

注: 检测期间天气: 昼间: 天气: 晴, 风速: 2.6m/s, 夜间: 天气: 晴, 风速: 2.0m/s。

检测报告

YB2203070502A2

附：厂界噪声检测点位示意图



附表 1 检测内容一览表

检测类别	检测项目	检测频次	检测天数
废水	生化需氧量、悬浮物	3次/天	1天
废气 (有组织)	氮氧化物	3次/天	1天
噪声	厂界噪声	2次/天	1天

附表 2 检测依据一览表

检测类别	检测项目	检测方法	检出限
废水	生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》 (HJ 505-2009)	0.5mg/L
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》(GB 11901-1989)	4mg/L
废气 (有组织)	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)	3mg/m ³
噪声	厂界噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)	/

附表 3 检测设备信息一览表

检测类别	检测项目	检测设备		
		设备名称	设备型号	设备编号 (检测单位内部编号)
废水	生化需氧量	50ml 酸式滴定管	/	YB-BL-026.2
	悬浮物	电子天平	ME104E/02	YB-JC-025.2
		电热恒温鼓风干燥箱	DHG-9140A	YB-JC-037.3
废气 (有组织)	氮氧化物	自动烟尘烟气综合测试仪	ZR3260	YB-XC-007
噪声	厂界噪声	声级校准器	AWA6022A	YB-XC-314
		多功能声级计	AWA5688	YB-XC-307

