



环产监测  
HUANCHAN  
MONITORING



# 监测报告

## MONITORING REPORT

报告编号: XMHJ(2020)10083

委托单位: 亚洲酿酒（厦门）有限公司

样品类型: 废水、废气、无组织废气、噪声

监测类别: 委托监测

报告日期: 2020年10月27日

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 监测报告

委托单位	亚洲酿酒（厦门）有限公司	委托单位地址	厦门市海沧区东孚大道 1689 号
受检单位	亚洲酿酒（厦门）有限公司	受检单位地址	厦门市海沧区东孚大道 1689 号
采样人员	柯振腾、黄佳乐、林黄龙		
分析人员	杨雅心、陈小妹、吴冰川、李珊珊、黄红红、吴晓梅、黄世镇、丁金梅、雷明		
监测单位	厦门市环产环境监测服务有限公司		
监测单位地址	厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路 581 号 608		
联系方式	电话：0592-7121927                      传真：0592-7121197		
注意事项	<p>1、受检单位对本公司监测报告如有异议，请于收到本监测报告书之日起十五日内用书面方式向本公司提出。</p> <p>2、委托送检样品，其监测结果仅对送检的样品负责。</p> <p>3、有关本监测报告数据，未经允许不得作为广告宣传使用。</p> <p>4、报告涂改无效。</p> <p>5、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）报告或证书，监测报告及其复印件无盖本公司“检测专用章”和“CMA 专用章”无效。</p> <p>6、监测报告无编制人、审核人和签发人签字无效。</p>		

编 制：凌方鼎

审 核：吴珊

签 发：黄世镇

签发日期：2020 年 10 月 28 日

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 监测报告

序号	样品类别	监测项目	依据方法	检出限
1	水和废水	采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/
2	水和废水	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	0.1 (无量纲)
3	水和废水	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	4mg/L
4	水和废水	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L
5	水和废水	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与 接种法 HJ 505-2009	0.5mg/L
6	水和废水	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	15mg/L
7	水和废水	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989	/
8	水和废水	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
9	水和废水	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	0.01mg/L
10	空气和废气	采样	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157-1996	/
11	空气和废气	烟气流量	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采 样方法 GB/T 16157-1996	/
12	空气和废气	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采 样方法 重量法 GB/T 16157-1996	20mg/m <sup>3</sup>
13	空气和废气	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	3mg/m <sup>3</sup>
14	空气和废气	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 <sup>3</sup>
15	空气和废气	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局编 第五篇 第三章 第三条 (二) 测烟望远镜法	1 级

**厦门市环产环境监测服务有限公司**  
**监 测 报 告**

序号	样品类别	监测项目	依据方法	检出限
16	空气和废气	采样	大气污染物无组织监测技术导则 HJ/T 55-2000	/
17	空气和废气	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 大(中)流量 采样 重量法 GB/T 15432-1995	0.001mg/m <sup>3</sup>
18	空气和废气	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	/
19	噪声	工业企业 厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	/

厦门市环产环境监测服务有限公司  
监测报告

样品类型	废水		
样品数量	1	样品状态	正常、能测
采样日期	2020.10.19	分析日期	2020.10.19~24
监测点位	监测项目	单位	监测结果
废水排放口	pH	无量纲	7.25
	色度	倍	2
	氨氮	mg/L	0.058
	总磷	mg/L	2.10
	总氮	mg/L	1.90
	悬浮物	mg/L	6
	化学需氧量 (COD <sub>Cr</sub> )	mg/L	<15
	五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> )	mg/L	<0.5
备注：“<”表示检测结果低于检出限。			

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

### 监测报告

样品类型		废气				
样品数量		3		样品状态		正常、能测
采样日期		2020.10.19		分析日期		2020.10.19~20
监测点位	监测项目		监测结果			
			第一次	第二次	第三次	平均值
蒸汽锅炉 排气筒出口	标干流量	m <sup>3</sup> /h	4.25×10 <sup>3</sup>	4.24×10 <sup>3</sup>	4.16×10 <sup>3</sup>	4.22×10 <sup>3</sup>
	颗粒物 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<20	<20	<20	<20
	颗粒物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	<21.7	<21.9	<22.0	<21.9
	颗粒物 排放速率	kg/h	<0.085	<0.085	<0.083	<0.084
	二氧化硫 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3
	二氧化硫 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	<3	<3	<3	<3
	二氧化硫 排放速率	kg/h	<0.013	<0.013	<0.012	<0.013
	氮氧化物 实测浓度	mg/m <sup>3</sup>	66	65	69	67
	氮氧化物 折算浓度	mg/m <sup>3</sup>	72	71	76	73
	氮氧化物 排放速率	kg/h	0.280	0.276	0.287	0.283
距烟囱 南侧 30 米处	烟气黑度 (林格曼黑度, 级)	级	< 1			
备注:						
1、“<”表示检测结果低于检出限;						
2、烟囱高度为 36 米, 燃料: 天然气;						
3、含氧量: 4.9%、5.0%、5.1%; 基准含氧量: 3.5%。						

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

### 监 测 报 告

样品类型	无组织废气			
样品数量	12	样品状态	正常、能测	
采样日期	2020.10.19	分析日期	2020.10.20	
监测点位	监测项目	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		
		第一次	第二次	第三次
西界 1 (上风向)	颗粒物	0.134	0.150	0.134
东界 2 (下风向)		0.201	0.217	0.234
东界 3 (下风向)		0.207	0.220	0.237
东界 4 (下风向)		0.237	0.259	0.220
备注:				
1、监测点位示意图见附图;				
2、据仪器显示:该地区 2020-10-19; 气温: 23.1~27.2℃; 气压: 100.7kPa; 风向风速: 西风 1.4m/s; 相对湿度: 53~60%;				
3、布点时按西风为风向参照, 参照点位布设于厂界西面, 监控点布设于厂界东面, 依次布设东界 2、东界 3、东界 4。				

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 监测报告

样品类型	无组织废气			
样品数量	6	样品状态	正常、能测	
采样日期	2020.10.19	分析日期	2020.10.20	
监测点位	监测项目	监测结果 (mg/m <sup>3</sup> )		
		第一次	第二次	第三次
污水站	臭气浓度	17	18	16
酒糟堆场	臭气浓度	15	17	17
备注： 1、监测点位示意图见附图； 2、据仪器显示：该地区 2020-10-19；气温：23.1~27.2℃；气压：100.7kPa；风向风速：西风 1.4m/s；相对湿度：53~60%。				



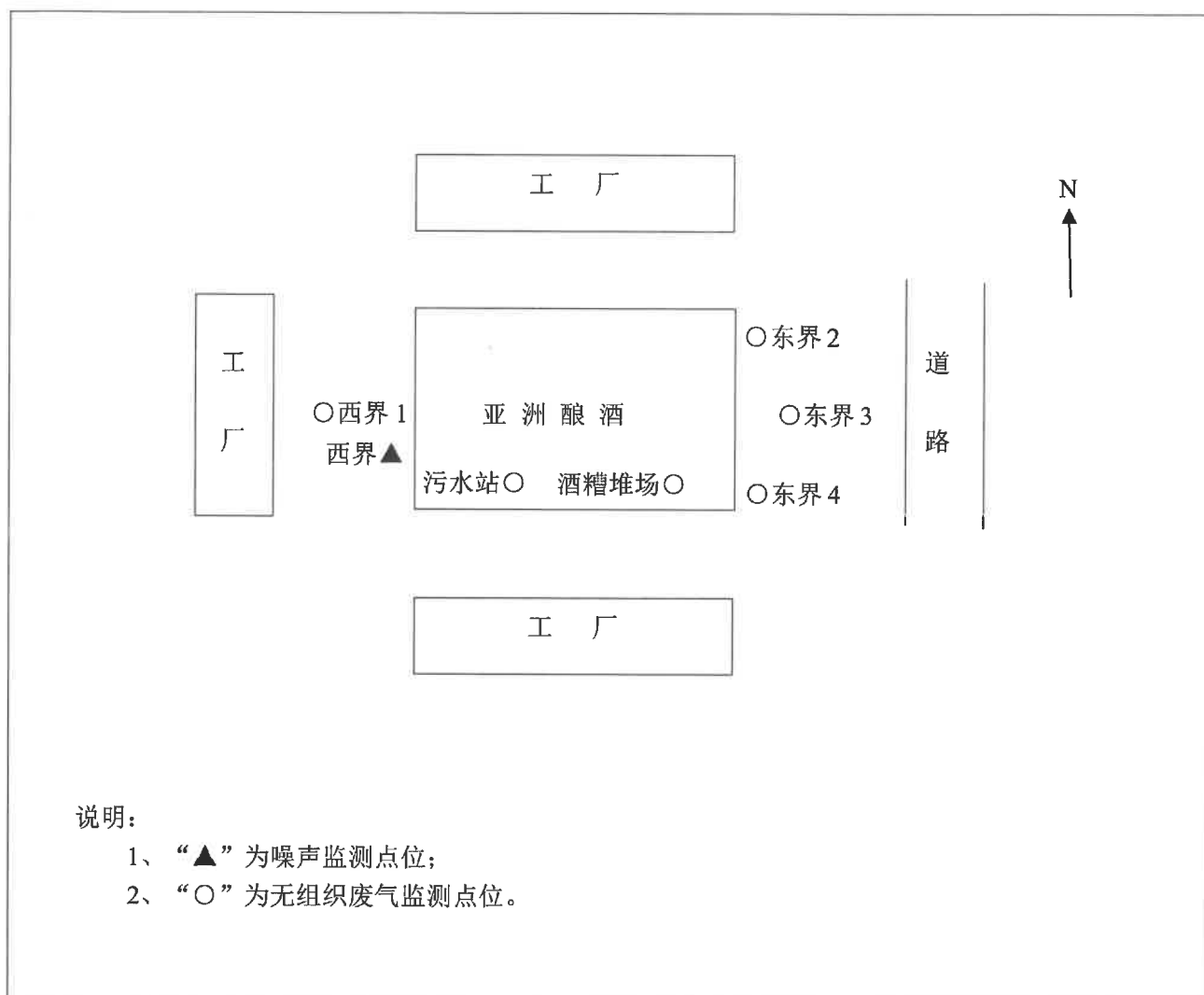
## 厦门市环产环境监测服务有限公司

### 监测报告

样品类型	噪声			
点位数量	1	样品状态	正常、能测	
采样日期	2020.10.19	分析日期	2020.10.19	
监测点位	监测时间	主要声源	生产工况	监测结果 dB(A)
				$L_{Aeq}$
西界	昼间 09:17	风机	正常	62
	夜间 22:09			51
备注： 1、噪声监测点位见附图； 2、天气：晴，风速：1.5~2.1m/s。				

# 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 监测点位示意图



# 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 采样照片





# 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 资质证书



# 检验检测机构 资质认定证书

证书编号：181312050484

名称：厦门市环产环境监测服务有限公司

地址：厦门火炬高新区（翔安）产业区同龙二路581号608

经审查，你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力，现予批准，可以向社会出具具有证明作用的数据和结果，特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

你机构对外出具检验检测报告或证书的法律 responsibility 由厦门市环产环境监测服务有限公司承担。

许可使用标志



181312050484

发证日期：2019年2月1日

有效期至：2025年1月31日

发证机关：福建省质量技术监督局



本证书由国家认证认可监督管理委员会监制，在中华人民共和国境内有效。

## 厦门市环产环境监测服务有限公司

## 批准检验检测的能力范围

序号	检测产品/ 类别	检测项目/参数		检测标准（方法）名称及 编号（含年号）	限制范围
		序号	名称		
1	水和废水	3	色度	水质 色度的测定 GB 11903-1989	
		7	pH 值	水质 pH 值的测定 玻璃电极法 GB 6920-1986	
		9	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB 11901-1989	
		11	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 快速消解分光光度法 HJ/T 399-2007	
		19	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	
		20	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB 11893-89	
		23	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD <sub>5</sub> ) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	
		29	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	
4	噪声	4	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008 及环境噪声监测技术规范 噪声测量值修正 HJ 706-2014	能检：35 分贝以上等效声级
5	空气和废气	9	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	
		11	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	
		13	颗粒物	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996	
		15	总悬浮颗粒物 (TSP)	环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法 GB/T 15432-1995	
		43	烟气黑度	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局编 第五篇 第三章 第三条 (二) 测烟望远镜法	
		52	臭气浓度	空气质量 恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	

(以下空白)