



161100110161

检测报告

TEST REPORT



扫一扫查真伪



扫一扫关注我们

报告编号
REPORT NO.

1911307170

样品名称
NAME OF SAMPLE

啤酒酿造燃气型糖化系统设备

委托单位
CUSTOMER

杭州海顺制药机械有限公司

受检单位
INSPECTED ENTITY

/

检测类别
TEST CATEGORY

委托检测

浙江方圆检测集团股份有限公司


ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.



扫描全能王 创建

浙江方圆检测集团股份有限公司
ZHEJIANG FANGYUAN TEST GROUP CO., LTD.

检测报告
TEST REPORT

样品名称 Name of Sample	啤酒酿造燃气型糖化系统设备	检测类别 Test Category	委托检测
型号规格 Model 等级 Grade	HS-G-820 合格品	商标 Trademark	/
生产日期 Date of Manufacture	2019.10	批号或编号 Serial No.	/
委托单位 (客户) 名称 Name of Customer	杭州海顺制药机械有限公司	受检单位 Inspected Entity	/
联络信息 Contact Information	杭州市富阳区场口镇百丈 畈路 8 号	生产单位 Manufacturer	杭州海顺制药机械有限公司
抽样者 Sampling Organization	/	抽样基数 Number of Samples	/
抽样地点 Sample Location	/	抽样数量 Number of Sample(s) For Inspection	/
抽样日期 Sampling Date	/	到样数量 Receiving Number of Sample(s)	1 台
送样者 Sample(s) Deliverer	现场检测	到样日期 Receiving Date of Sample(s)	2019 年 11 月 13 日
判定依据 Decision Criteria	Q/HSZY 002—2019《啤酒酿造燃气型糖化系统设备》		
检测依据 Test Requirements	GB 16798-1997《食品机械安全卫生》,GB 5226.1-2008《机械电气安全 机械电气设备 第 1 部分:通用技术条件》,GB/T 10610-2009《产品几何技术规范(GPS) 表面结构 轮廓法评定表面结构的规则和方法》,SB/T 222-2013《食品机械通用技术条件 基本技术要求》		
检测项目 Test Item(s)	共 6 项, 详见报告内页		
样品描述、状态 Description and Condition of Sample(s)	样品状态完好, 符合检测要求		
检测日期 Test Date	2019 年 11 月 13 日 至 2019 年 11 月 13 日	检测地点 Test Location	杭州海顺制药机械有限公司
检测结论 Test Summary	依据上述检测依据, 对样品进行检测, 所检项目的检测结果均符合判定依据要求。 <div style="text-align: right;">  (盖章) Test Seal 批准日期: 2019 年 12 月 10 日 Date of Approval </div>		
备注 Remarks	/		

批准:
Approved by

[Signature]

审核:
Verified by

[Signature]

编制:
Compose

[Signature]

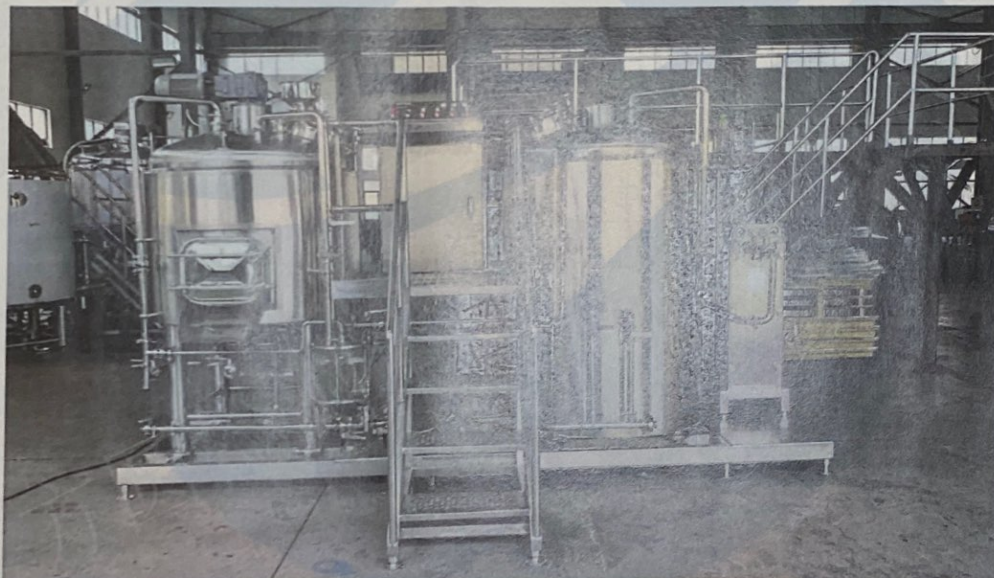


检测报告

TEST REPORT

样品外观及标识照片

(Photo and Nameplate of the Inspected Sample(s))



检测
金测



检测 报 告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement		检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
1	基本参数	糖化过滤罐公称 容积 L	820	820L	/
		糖化过滤罐外径 mm	φ 1300	φ 1300mm	
		搅拌功率 kW	1.5	1.5kW	
		煮沸回旋罐公称 容积 L	820	820L	
		煮沸回旋罐外径 mm	φ 1250	φ 1250mm	
		麦汁泵功率 kW	1.5	1.5kW	
		板式换热器面积 m ²	8	8m ²	
2	外观质量要 求	涂漆表面的漆膜应均匀、平整、光滑， 不应有漏漆、起皱和流挂现象		符合所述要求	P
		外露金属表面光滑，无锐角和凹凸不平 等缺陷		符合所述要求	
		焊接件焊缝应均匀、牢固、密封，不允 许有烧伤、漏焊等缺陷		符合所述要求	
		罐体内表面与物料接触部分表面粗糙 度 Ra 应不大于 0.40μ m		Ra:0.16μ m~0.19μ m	



检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
3	结构与性能 要求	结构完整, 开关、按钮, 操作灵活方便, 连接可靠	符合所述要求	P
		零件之间配合牢固可靠, 内部走线美观、固定可靠, 接插件搭接良好可靠	符合所述要求	
		各种管线布置排列应合理、无障碍, 防止产生绊倒等危险	符合所述要求	
		各紧固件应连接可靠, 不得随意松动	符合所述要求	
		整机运转平稳, 应输送流畅, 无异常响声和卡滞现象	符合所述要求	
4	控制系统要求	采用 PLC 控制系统, 触摸屏操作, 具有参数设置、手动和自动操作功能	符合所述要求	P
		控制装置应保证, 当动力源发生异常 (偶然或人为地切断或变化) 时, 也不会造成危险	符合所述要求	
		控制系统应动作正确、灵敏, 不允许出现误动作, 操作机构动作应协调准确、无卡阻	符合所述要求	
		当动力源因故偶然切断后又重新自动接通时, 控制装置应能避免生产设备产生危险运转	符合所述要求	
		控制系统应具有故障报警功能	符合所述要求	

服务
用章



检测报告

TEST REPORT

序号 Series Number	检测项目 Test Items	技术要求 Requirement	检测结果 Test Results	单项结论 Item Conclusion
5	机械安全要求	可接触的外露部分不应有可能导致人员伤害的锐边、尖角和开口	符合所述要求	P
		机器上必须设置紧急停止机构, 紧急停止机构应设置在使操作者易于接近, 且无操作危险的地方。紧急开关的形状应有别于一般开关, 其颜色应为红色或有鲜明的红色标记	符合所述要求	
		应设置相应的安全警示标志	符合所述要求	
6	电气安全要求	电气系统应有可靠的保护接地端子, 并有明显的接地标志	有接地端子并有接地标志	P
		蒸汽型糖化系统设备在动力电路导线和保护联结电路间施加 500Vdc 的电压时测得的绝缘电阻 $\geq 1M\Omega$	518 M Ω	

注: 1、项目“基本参数”通过核查的方式获得;
2、本报告“单项结论”中“P”表示单项结论符合技术要求, “F”表示单项结论不符合技术要求, “/”表示不适用。

以下空白 TEST REPORT END

浙江...
3.11



声 明

- 一、本机构保证检测的公正性、独立性和诚实性，对报告的内容负责，报告中由委托方提供的信息的真实性由委托方负责。
- 二、本报告未盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效；报告复印件未重新加盖本机构红色检测专用印章、骑缝章无效。
- 三、本报告无编制、审核、批准人签字无效；本报告涂改无效。
- 四、本机构接受的委托送检样品，其代表性和真实性由委托方负责。本机构对委托方提供的样品及相关技术资料保密。
- 五、本机构的检测数据和结果只对送检样品负责。委托方若对本报告有异议，应及时向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对抽检结果有异议时，应按政府行政管理部门文件规定及国家相关法律、法规规定进行。
- 六、本报告各页均为报告不可分割之部分，未完整使用本报告全文由此造成的任何不良后果，本机构不负相应的法律责任。

DECLARATION

1. Our organization guarantees impartiality, independence and honesty of inspection, and is responsible for the content of report. The customer is responsible for the information they provide.
2. The test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization. The copy of test report is invalid without the red special inspection stamp and paging seal of our organization.
3. The test report is invalid without signatures of the compiler, reviewer and authorized personnel. The test report is invalid if altered.
4. The customer is responsible for the representation and authenticity of the sample(s) they provide. Our organization keeps confidential of the sample(s) and related technical data provided by the customer.
5. The test results shown in this report is only applicable for the sample(s) provided directly by the customer and accepted by the test organization. If there is any dissent of the report, the entrusting party shall notify our organization timely. For the mandatory inspection given by governmental administration departments, any dissent about the sample being tested or test results on the report should be dealt with in accordance with national regulations.
6. All the pages of the report are integral parts of the report. Our organization will not be responsible for any undesirable consequences caused by using separate page(s) of the report.

浙江方圆检测集团股份有限公司 实验室及业务联系方式

- 下沙检测基地:** 浙江省杭州市杭州经济技术开发区下沙路300号(310018)
电子信箱: fyywb@fytest.com
联系电话: (业务部) 0571-86839998
0571-85127775 (传真)、85020577 (传真)
(办公室) 0571-85025102、85022906 (传真)
申诉电话: 0571-85125768、85125202 (传真)
- 11号大街实验室:** 浙江省杭州市杭州经济技术开发区11号大街6号(310018)
附设机构: 国家化学建材质量监督检验中心
业务范围: 保温类、水泥及水泥制品、陶瓷及石材、金属及制品、油墨
联系电话: 0571-86918254、86918255 (传真)
电子邮箱: gjhxc@fytest.com
- 萧山实验室:** 浙江省杭州市萧山区建设三路933号三楼(300018)
萧山产业园实验室: 浙江省杭州市萧山区鸿兴路158号长三角珠宝产业园A幢5楼(311215)
吴山实验室: 浙江省杭州市上城区河坊街376号2楼235-237(310002)
附设机构: 浙江省黄金珠宝饰品质量检验中心
业务范围: 珠宝玉石、贵金属饰品、仿真饰品类
联系电话: 0571-85027049、85027049-216 (传真)
0571-86070521 (萧山产业园)、0571-85352836 (吴山)
电子邮箱: zjgem@fytest.com
- 天目山路实验室:** 浙江省杭州市西湖区天目山路222号(310007)
附设机构: 浙江省智能技术质量检验中心
浙江省安全技术质量检验中心
业务范围: 智能建筑、道路交通、公共安全、信息技术
联系电话: 0571-8506467、85125199 (传真)
电子邮箱: gjwlw@fytest.com
- 嘉兴实验室:** 浙江省嘉兴市广穹路400号(314001)
附设机构: 浙江省低压电器产品质量检验中心
业务范围: 低压电器、光伏产品、电器附件及连接用电器装置、电源和充电桩、输变电类设备等
联系电话: 0573-82077811、82077898、82077919、82077600、82077811 (传真)
电子邮箱: diyadianqi@fytest.com
- 柯桥实验室:** 浙江省绍兴市柯桥区安昌镇安华路68号诗韵商务楼(安昌)(312030)
柯桥精工广场实验室: 浙江省绍兴市柯桥区精工广场11幢(柯桥)(312030)
业务范围: 纺织品及其制品类、染化料类
联系电话: (安昌) 0575-85641133、85642128 (传真)
(柯桥) 0575-84132612、84131981 (传真)
电子邮箱: fyfz@fytest.com
- 西溪实验室:** 浙江省杭州市西湖区西溪路940-1号(310023)
业务范围: 钢铁产品、建筑钢结构类、有色金属产品类、金属材料及制品(无损检测)类、水泥及水泥制品
联系电话: 0571-85809698、85809618、85809598 (传真)
电子邮箱: fyjs@fytest.com
- 海宁实验室:** 浙江省海宁市海洲西路中国皮革城12号楼(314411)
附设机构: 国家皮革质量监督检验中心(浙江)
业务范围: 皮革、毛皮、鞋类、纺织、箱包、皮革化工
联系电话: 0573-87236613、87236693、80708003、80708018、87236612 (传真)
电子邮箱: blc_fyt@163.com、gjg@fytest.com



扫描全能王 创建