



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15044

标验检测
BIAOYAN TESTING

检测报告

TEST REPORT

委托单位：东莞市源壹冷却设备有限公司

产品名称：横流式方型冷却塔

报告编号：YJTS16691087092085

检验类别：委托检验



广东标验检测服务有限公司

声明：

1. 委托检测仅对来样负责，不承担其他连带责任。
2. 样品信息为客户提供，实验室不负责其真实性。
3. 对检验报告若有异议，应于收到报告之日起15日内向检测单位提出，逾期不再受理。
4. 本报告无审批人签章或经涂改无效，报告无“检测专用章”无效。
5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。
6. 未经本公司批准，不得部分复制（全文复制除外）



202219014897

中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15044

标验检测

BIAOYANTESTING



报告查询

检测报告

报告编号: YJTS16691087092085

委托单位名称	东莞市源壹冷却设备有限公司	
委托单位地址	广东省东莞市虎门镇太安路虎门段280号103室	
生产单位名称	/	
生产单位地址	/	
客户认定信息	样品描述 : 横流式方型冷却塔 型号 : YRT-200L/SA 样品数量 : 1 样品状态 : 正常 商标 : 源壹	样品图片 
检验性质	委托检测	样品接样日期: 2022-11-22, 检测日期: 2022-11-22至 2022-11-22
检验项目	见下页	
检验/判定依据	GB/T 7190.1-2018《机械通风冷却塔 第1部分: 中小型开式冷却塔》	
检验结论	该样品经质量检验符合所有检测项目标准	

编制: 黄珂

审核: 周秋生

批准: 林勘定

检测专用章:

检测专用章

签发日期: 2022-11-22

检测专用章

广东标验检测服务有限公司

第 1 页 共 3 页

地址: 广州市番禺区南村镇江南工业二区二横路2号之一2栋101-52 网址: <http://www.biaoyantesting.com/> 报告查询: chaxun@biaoyantesting.com 电话: 400-772-1831
 声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超过相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15044

标验检测
BIAOYANTESTING

检测报告

报告编号: YJTS16691087092085

报告查询



序号	项目		性能指标	检查结果	试验方法	结论
1	冷却性能	进水温度, °C	37.0	37.0	GB/T 7190.1-2018	合格
		出水温度, °C	32.0	32.0		合格
		设计温差, °C	5.0	5.0		合格
		湿球温度, °C	28.0	28.0		合格
		干球温度, °C	31.5	31.5		合格
		大气压力, kPa	99.4	99.4		合格
		冷却能力, %	≥95	96		合格
2	噪声, dB (A)		≤63.0	58	GB/T 7190.1-2018附录D	合格
3	能效等级, kW·h/m³		1级≤0.028 2级≤0.030 3级≤0.032 4级≤0.034 5级≤0.035	5级	GB/T 7190.1-2018附录E	合格
4	飘水率, %		≤0.010	0.008	GB/T 7190.1-2018附录E	合格
5	复合材料件	外观	应厚度均匀、边缘整齐, 表面光洁平整、色泽均匀, 应无裂纹、分层、气泡、毛刺、纤维裸露、纤维浸润不良等缺陷, 切割加工断面应加封树脂	符合	目测	合格
		氧指数, %	≥28	33	GB/T 8924-2005	合格



广东标验检测服务有限公司

地址: 广州市番禺区南村镇江南工业二区二横路2号之一2栋101-52 网址: <http://www.biaoyantesting.com> 报告查询: chaxun@biaoyantesting.com 电话: 400-772-1831

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)

第 2 页 共 3 页



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15044

标验检测
BIAOYAN TESTING



报告查询

检测报告

报告编号: YJTS16691087092085

序号	项目		性能指标	检查结果	试验方法	结论
5	复合材料件	弯曲强度, MPa	≥147	153	GB/T 1449-2005	合格
6	金属件	外观	应平整, 涂层均匀无漏涂, 无损伤	符合	目测	合格
		浸锌层厚度	金属件(包括连接件)表面应作防锈、防腐处理或采用防锈、防腐材料	符合	GB/T 2518-2019 GB/T 13912-2020	合格

=====检测报告结束=====



广东标验检测服务有限公司

地址: 广州市番禺区南村镇江南工业二区二横路2号之一2栋101-52 网址: <http://www.biaoyantesting.com/> 报告查询: chaxun@biaoyantesting.com 电话: 400-772-1831

声明: 1. 委托检测仅对来样负责, 不承担其他连带责任。2. 样品信息为客户提供, 实验室不负责其真实性。3. 对检验报告若有异议, 应于收到报告之日起15日内向检测单位提出, 逾期不再受理。4. 本报告无审批人签章或经涂改无效, 报告无“检测专用章”无效。5. 本公司所承担的责任均不超出相应合同中规定的应付服务费的5倍的总金额。6. 未经本公司批准, 不得部分复制(全文复制除外)

第 3 页 共 3 页