



202219014897



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L15044

标验检测
BIAOYANTESTING

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

检测报告

报告编号: YJTS16691087092085

报告查询



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: 林勤定

检测专用章:

检测专用章

签发日期: 2022-11-22

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)

第 1 页 共 3 页



202219014897



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. 委托检测仅对米样负责, 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)。





202219014897



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
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



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. 本报告未经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)