



161501340660



检 验 报 告

报告编号： 09ACCB2000078

产品名称： 冷热水用分集水器

委托单位： 青岛崂山管业科技有限公司

检测类别： 型式检验

青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司



青岛泰昊工程测试有限公司

检验报告

第 1 页 共 2 页 JJC-077

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司			报告编号	09ACCB2000078
产品名称	冷热水用分集水器			检验编号	CGB20120003
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司			标记型号	MAN32F×20-8
厂家地址	/			检验类别	型式检验
注册商标	崂山			样品来源	委托送样
出厂批号	/			收样日期	2020.12.01
出厂日期	2020.11.01			检验日期	2020.12.01-2020.12.08
样品数量	3 个	取样基数	/	环境条件	22.0-22.3(°C) 50-53(%RH)
委托人、联系电话	林存生 18954292799			检验地点	暖通管材室
试验室地址、邮编	青岛市崂山区科苑经四路 5 号; 266600				
样品状态特征描述	样品为厂家自送, 无明显外观缺陷。				
检验项目	外观、气密性、压力强度、水力平衡性能				
检验依据	GB/T29730-2013、GB/T13927-2008				
检验结论	依据 GB/T29730-2013《冷热水用分集水器》标准评定: 该样品所检项目外观、气密性、压力强度、水力平衡性能合格。				
使用设备	阀门试验台、管路连接件试验台等				
备注	/				

批准:

审核:

主检:

检验单位: (盖章)

签发日期: 2020.12.10

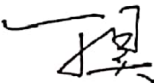



青岛泰昊工程测试有限公司

检验报告

第 2 页, 共 2 页 JJC-077

检验项目	技术要求	检验结果	单项评定
外观	1. 分集水器主体表面应有生产厂商商标或识别标志, 标志应清晰耐久。 2. 分集水器内外表面应光洁, 无裂纹、砂眼、锈蚀、冷隔、夹渣、凹坑及其他影响性能的缺陷, 螺纹不应断牙或有磕碰损伤。 3. 分集水器表面镀层应色泽均匀, 镀层牢固, 不应有脱镀现象。 4. 分集水器主体直径为DN25时, 支路数量不宜大于6路; 直径大于DN32时, 支路数量不宜大于9路。 5. 分集水器连接的卡头式接头做法可参见附录A。 6. 分集水器主体上应配有排气阀。	符合要求	合格
气密性	空气压力: 20kPa; 持压: 15s; 是否有气泡参漏。	无渗漏	合格
压力强度	压力: 1.50 MPa; 持续10min; 分集水器主体不应泄漏。	无泄漏	合格
水力平衡性能	各支路均, <10(%)	<10	合格
以下空白			
检验说明	1. 委托型检验结果仅对来样负责; 2. 报告涂改无效, 部分复印无效 (全文复制除外); 3. 对报告有异议应于十五日内向我中心提出。		

审核: 

主检: 

声 明

1. 报告无检测机构“检验检测专用章”、两页以上报告无骑缝章无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 委托检测仪对来样负责。
4. 对检测结果有疑义，应于报告签发后十五日内向我公司提出，以便溯源，公司于十日内给出答复。
5. 已发报告涂改无效，未经我公司批准，不得复制（全文复印除外）检测报告。
6. 非破坏性样品请于报告签发后十五日内领取，否则无特别声明检测机构将自行处理。

青岛泰昊工程测试有限公司

检测地址：

山东省青岛市科苑经四路 5 号

电话：0532-88993420

山东省青岛市科苑经四路 14 号

电话：0532-88993420

青岛市崂山区株洲路 3 号

电话：0532-68061256

青岛市即墨市营上路 8 号

电话：0532-88538000

青岛市城阳区上马街道东程社区 111 号

电话：0532-55677926

青岛市平度市三城路 207 号

电话：0532-84303999

邮编：266100

邮箱：qdl sjczx@163.com

