



161501340660

防伪识别



# 检 测 报 告

工程名称:/

样品名称:给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材

委托单位:青岛崂山管业科技有限公司

检验类别:委托检测

报告编号:09CAKA2000126



青 岛 泰 昊 工 程 测 试 有 限 公 司



161501340660

## 青岛泰昊工程测试有限公司

## 管材检测报告

第 1 页, 共 1 页

防伪识别



JJC-039

委托单位	青岛崂山管业科技有限公司		报告编号	09CAKA2000126
工程名称	/		检测编号	AKA20050001 (C)
工程部位	/		规格等级	dn50×en2.4mm PN1.0MPa
样品名称	给水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管材		检测类别	委托检测
生产厂家	青岛崂山管业科技有限公司		收样日期	2020.05.08
抽样地点	/		抽样人员	/
检测依据	GB/T10002.1-2006		检测日期	2020.05.08-2020.05.09
样品数量	2 根	代表数量	/	环境条件 (22-24)℃; (48-52)%RH
委托人、联系电话	林存生 18954292799		检测地点	水暖室
试验室地址、邮编	青岛市即墨市营上路 8 号 266200			
样品状态特征描述	无明显外观缺陷			
检 测 内 容				
检测项目	技术要求		检测结果	单项评定
外观	管材内外表面应光滑, 无明显划痕、凹陷、可见杂质和其他影响达到本部分要求的表面缺陷。管材端面应切割平整并与轴线垂直。		符合要求	合格
颜色	管材颜色有供需双方协商确定, 色泽应均匀一致。		符合要求	合格
平均外径 (mm)	$50.0 \leq d_{em} \leq 50.3$		50.0-50.3	合格
壁厚 (mm)	$2.4 \leq e_s \leq 2.9$		2.4-2.7	合格
纵向回缩率 (%)	$\leq 5$		1.2	合格
维卡软化温度	$\geq 80$		82.4	合格
静液压强度 (MPa)	20℃, 压力 1.0MPa, 持压 1h, 无破坏, 无渗漏。		符合要求	合格
二氯甲烷浸渍试验	表面变化不劣于 4N。		符合要求	合格
连接密封试验	无破裂, 无渗漏。		符合要求	合格
偏角试验	无破裂, 无渗漏。		符合要求	合格
负压试验	无破裂, 无渗漏。		符合要求	合格
落锤冲击试验 TIR (%)	$\leq 5$		0	合格
综合结论	依据标准 GB/T10002.1-2006 评定所检项目合格。			
设备名称	电热鼓风干燥箱、智能维卡软化点测定仪、管材耐压爆破试验机、管厚规、π尺、落锤冲击试验装置			
检测说明	见证单位: / 1. 委托检测仅对来样负责; 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。 4. 报告缺少签字人签字, 则报告无效;		见证人员: /	

批准:

校核:

主检: 检测单位: (盖章)  
签发日期: 2020.05.09

## 声 明

1. 报告无检测单位“检测专用章”无效。
2. 报告无主检、审核、批准人签字无效。
3. 委托检测仅对来样负责。
4. 对检测结果有疑义，应于报告领取后十五日内向我单位提出，以便溯源。
5. 已发报告涂改、部分复印无效（全文复印除外，复印报告需加盖本公司“检测专用章”）。
6. 非破坏性样品请于报告签发后十五日内领取，否则无特别声明视为放弃。

青岛泰昊工程测试有限公司

检测地址一：青岛市银川东路 27-1 号

检测地址二：青岛市崂山区同安路 910 号

检测地址三：/

检测地址四：青岛市即墨市北安街道办事处营上路 8 号

检测地址五：青岛市城阳区上马街道办事处东程社区 111 号

检测地址六：青岛市平度市三城路 207 号

检测地址七：青岛市崂山区科苑经四路 5 号

电话：0532-88993380、88993040、88902272、68061258

传真：0532-88993040

邮编：266101

邮箱：qdlshjczx@163.com

