



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L1449

检 测 报 告

报告编号：JS2025LD0028



样品名称：集束管

委托单位：山东恒锐德复合材料有限公司

检测类别：委托检测

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司



国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心
北京建筑材料检验研究院股份有限公司



检 测 报 告

报告编号： JS2025LD0028

本报告正文第 1 页 共2页

委托单位	山东恒锐德复合材料有限公司	检测类别	委托检测
受检单位	山东恒锐德复合材料有限公司	收样日期	2025年06月18日
工程名称及使用部位	——	检测日期	2025年06月19日至2025年06月23日
样品名称	集束管	样品数量	3米
型号/规格	41/36	样品等级	——
生产单位	山东恒锐德复合材料有限公司	样品状态	完好
生产日期/批号	——	商标	恒锐德®
检测依据	详见数据页		
判定依据	JT/T 496-2018 《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》		
检测项目	环刚度，外观，规格尺寸，外壁硬度，拉伸屈服强度，断裂伸长率		
检测结论	该样品经检测，所检项目符合JT/T 496-2018 《公路地下通信管道高密度聚乙烯硅芯塑料管》的指标要求。		
附注	本检测结果仅对收到的样品负责。 <div><div>签发日期：2025年06月24日</div><div>检验检测专用章</div><div>检验检测专用章</div></div>		

批 准：  审 核：  主 检： 

国家建筑材料工业建筑围护材料及管道产品质量监督检验测试中心

北京建筑材料检验研究院股份有限公司

检 测 报 告

报告编号: JS2025LD0028

本报告正文第 2 页 共2页

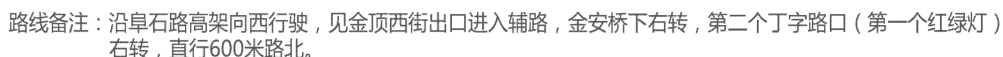
序号	检测项目		检测依据	指标要求	检测结果	单项判定
1	外观		JT/T 496-2018	外观颜色应均匀一致；内外表面应平整、均匀、光滑，无塌陷、坑凹、孔洞、撕裂痕迹及杂质麻点等缺陷；截面应光亮、无气泡、无裂痕；硅芯管内壁紧密熔结、无脱开等现象。	外观颜色均匀一致；内外表面平整、均匀、光滑，无塌陷、坑凹、孔洞、撕裂痕迹及杂质麻点等缺陷；截面光亮、无气泡、无裂痕；硅芯管内壁紧密熔结、无脱开等现象。	符合
2	规格尺寸, mm	壁厚及允差, mm	GB/T 8806-2008	2.30~2.85	2.50~2.62	符合
3	外壁硬度, HD		GB/T 2411-2008	≥59	60	符合
4	拉伸屈服强度, MPa		GB/T 8804.3-2003	≥21	22	符合
5	断裂伸长率, %		GB/T 8804.3-2003	≥500	531	符合
6	环刚度, kN/m ²		GB/T 9647-2015	≥50	52	符合

检测地址: 北京市房山区窦店镇亚新路乙15号;
联系电话: 4000330789。

(本页以下空白)

1. 本报告无“检验检测专用章”或检测单位公章、骑缝章无效；
2. 部分复制本报告无效，复制后应带有防伪底纹；
3. 本报告无“主检/编制、审核、批准”签字无效；
4. 本报告涂改无效；
5. 若有异议，应于收到本报告之日起十五日内向本机构提出，逾期不予受理；
6. 委托送检样品的代表性和真实性及相关委托信息的真实性由委托方负责；委托送检报告的检测数据和结果仅对收到的样品负责；
7. 报告未加盖CMA标志时，检测数据和结果仅供科研、教学或内部质量控制之用。

中国轻工业联合会家具及装饰装修材料检测中心



总 部：北京市石景山区金顶北路69号(100041)
分场所：北京市房山区窦店镇亚新路乙15号(102402)

投 诉 邮 箱: tousu@bmtbj.cn