



241101340279

温州市正诚工程质量检测有限公司

绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料（XPS）检测报告

工程名称：温州肯恩大学校园二期工程（学生宿舍三区与教师公寓二期）-学生宿舍三区
委托单位：温州肯恩大学
施工单位：浙江新邦建设股份有限公司
见证单位：温州浙南建设监理有限公司
质监单位：温州市建设工程质量安全总站

报告编号：BGXPS202400010
接样日期：2024-04-10
检测日期：2024-04-15
结束日期：2024-04-16
见证证号：20160869
检测性质：见证取样
合同编号：24024
见证人：包良布
质监号：20230013

样品编号	XPS202400010		结构部位	6#楼地下室	
型号规格(mm)	XPS板 X150 1800×600×50		批号或生产日期	20240330	
生产厂家	温州乐佳挤塑泡沫有限公司		绝热性能	034级	
序号	检测项目	标准要求	实测结果		单项结论
1	导热系数(W/m·K) 平均温度25℃	≤0.034	0.0315		符合
2	压缩强度(kPa)	≥150	229		符合
3	尺寸稳定性(%) 70℃±2℃, 48h	----	长	----	----
			宽	----	
			厚	----	
4	吸水率(%)	----	----		----
5	表观密度(kg/m ³)	----	----		----
检测依据	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018				
判定标准	《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》GB/T 10801.2-2018				
检测结果	该组样品所检项目符合标准要求。				
声明	1、本报告无本公司“检验检测专用章”无效； 2、未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）本报告，复制报告未重新加盖本公司“检验检测专用章”无效； 3、报告无检测、审核、批准人员签名无效，报告涂改无效； 4、报告若有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本公司提出； 5、本报告检测结果仅适用客户提供的样品。				
说明	1、检测环境：23℃，58% 2、样品状态：完好，无破损 3、异常情况：无 4、设备编号：K1-051、K1-052、M1-005 5、客户委托单编号：WTPS202400010				
备注	----				

检测单位地址：浙江省温州高新技术产业开发区兴平路27号第1-3层

电话：0577-88138421

批准：[Signature] 审核：[Signature] 主检：[Signature]

检测单位盖章：

签发日期：2024-04-25

