



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

温州市正诚工程质量检测有限公司

见证取样检测(通用)报告专用章

浙建检字(23)03034-S

工程名称：温州国际未来科技岛产业基础设施配套项目（龙形公园一期）
报告编号：BGXPS202400016
委托单位：温州市鹿城区人民政府七都街道办事处
检测性质：见证取样
接样日期：2024-06-04
检测日期：2024-06-05
施工单位：广西建工集团海河水利建设有限责任公司
合同编号：22345
结束日期：2024-07-03
见证单位：浙江鼎力工程项目管理有限公司
见证人：方俞默
见证证号：----
质监单位：温州市鹿城区工程质量监督站
质监号：----

样品编号	XPS202400016		结构部位	2#~6#楼屋面	
型号规格(mm)	XPS板 X200 1800*600*140		批号或生产日期	----	
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	0.0314		符合
2	压缩强度(kPa)	≥200	390		符合
3	尺寸稳定性(%) 70℃±2℃, 48h	≤1.5	长	0.6	符合
			宽	0.6	
			厚	0.4	
4	吸水率(%)	≤1.5	0.55		符合
5	表观密度(kg/m³)	----	----		----
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：符合标准要求 2、样品状态：完好，无破损 3、异常情况：无 4、设备编号：K1-052、K1-051、M1-005、M1-113、M1-106、M1-006 5、客户委托单编号：WTPS202400016				
备注	----				
检测单位地址：浙江省温州市龙湾区蒲州街道兴平路27号第1-3层			电话：0577-88138421		

批准：陈建凯 审核：蔡礼余 主检：胡晓

检测单位盖章：

签发日期：2024-07-03

