



检

验

报

告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC112

PYA	DT.E	27.7	000	THE	APT
THE	工口	MA	HPH	- POY	LOT !
J-Y-ID	TIT	1	04	HOY	14
			mind a	pred \	-

样品名称:

XPS 挤塑板

Sample Name

受检单位:

北京市顺长启保温材料有限公司

Client

检验类别:

抽样检验

Test Type

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心 China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC112

第1页共3页

The state of the s						
产品名称	XPS 挤塑板	检验类别	神样检验了工品工工			
受检单位	北京市顺长启保温材料有限公司	生产日期	2015年04月			
生产单位	北京市顺长启保温材料有限公司	规格型号	X250 - 2 - 5 - 2 - 5 - 2			
抽样地点	企业成品库房	商一标				
抽样人	王明韩大张秦卫与七年中	等级	Barren			
抽样日期	2015年07月02日	抽样数量	20块了了了			
样品状态	块状,外观完好	抽样基数	30m3 25-527-527			
抽样单位	建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心					
检验依据	GB/T 10801.2-2002《绝热用挤塑聚苯乙烯泡沫塑料(XPS)》 GB 8624-2012《建筑材料及制品燃烧性能分级》 GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定》					
2002	GB/T 6343-2009《泡沫塑料及橡胶	表观密度的	MEXPOX190			
检验项目	TOTAL TOTAL TOTAL	APPAD	則定》 2性能等级 5. 表观密度			
	TOTAL TOTAL TOTAL	(率 4. 燃炒、导热系数、米指标要求;筑材料 B; (2性能等级 5. 表观密度 吸水率的检验结果符合和 燃烧性能等级的检验结果 C)级难燃材料(制品)的			
	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 吸力*经检验, 抽检样品的压缩强度准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技符合标准 GB 8624-2012 中平板状建技术指标要求: 依据标准 GB/T 634. 密度的检验结果见第2页。*	《率 4. 燃炒 、导热系数、 米指标要求; 筑材料 B ₁ (3-2009 规定的	是性能等级 5. 表观密度 吸水率的检验结果符合标 燃烧性能等级的检验结果 C) 级难燃材料(制品)的 讨险方法进行检验,表现			
	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 吸力*经检验, 抽检样品的压缩强度准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技符合标准 GB 8624-2012 中平板状建技术指标要求: 依据标准 GB/T 634. 密度的检验结果见第2页。*	《率 4. 燃炒 、导热系数、 米指标要求; 筑材料 B ₁ (3-2009 规定的	2性能等级 5. 表观密度 吸水率的检验结果符合和 燃烧性能等级的检验结果 C)级难燃材料(制品)的			
检验场	1. 压缩强度 2. 导热系数 3. 吸力*经检验, 抽检样品的压缩强度准 GB/T 10801.2-2002 中 X250 的技符合标准 GB 8624-2012 中平板状建技术指标要求: 依据标准 GB/T 634. 密度的检验结果见第2页。*	《率 4. 燃炒 、导热系数、 米指标要求; 筑材料 B ₁ (3-2009 规定的	是性能等级 5. 表观密度 吸水率的检验结果符合标 燃烧性能等级的检验结果 C) 级难燃材料(制品)的 讨险方法进行检验,表现			

批

制:

(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC112

第2页 共3页

	11117	1	. Boild Miles	DIATE		30 2 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	
序号	題	全型 · 检验项目 · 公司			要求	检验结果	单项结论
部		压缩键度,kPa			≥250	276	合格
いな	認	爭热系数, W/(m⋅K)			€0.030	0.028(平均温 度: 25.00℃)	合格
3	語	吸水率(浸水 96h), %			€1.00	0.81	合格
			燃烧增长速率指数, (W/s)	₹250		232	合格
認	燃烧		火焰横向蔓延未到达 试样长翼边缘, m	< 试样边缘		<试样边缘	符合
4 等级	性能等级	C 级	600s 的总放热量, MJ	2525 B		12:655	合格
	(B _I	(B ₁	60s 内焰尖高度, mm	≤150		128	合格
			60s 内燃烧滴落物 引燃滤纸现象		燃滤纸	无引燃滤纸 现象	符合
	報	認	氧指数值,%	227 ≥30.52		3075	合格
5	表观密度,kg/m³				は記さ	33333	總

(以下空白)

备注:燃烧性能试验结果只与制品的试样在特定试验条件下的性能相关,不能作为评价 该制品在实际使用中潜在火灾危险性的唯一依据。

(国家)建筑材料工业技术监督研究中心

建筑材料工业干混砂浆产品质量监督检验测试中心

China Building Material Industry Center for Quality Supervision and Test of Dry-mixed Mortar

验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201507AC112 第3页共3页 样品名称 XPS 挤塑板 (样品照片) 2450 The 1/2

备注:(此处空台)