



# 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201505AW162

样品名称: 聚氨酯发泡保温直埋管 Sample Name

委托单位: 宝鸡雷士科技工程有限公司

Client

检验类别: 中工工作工会工委托检验工工作工

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.): 201505AW162

第1页共2页

JPI TO	HALPHAY CATPUA	THATA	11 P 12 P 17		
样品名称	聚氨酯发泡保温直埋管	检验类别	委托检验 200		
委托单位	宝鸡雷士科技工程有限公司	商。标			
生产单位	宝鸡雷士科技工程有限公司	等级			
生产日期		样品编号			
来样日期	2015年05月17日	规格型号	路路路		
样品数量		样品状态	管状,外观完好		
检验依据	CJ/T 114-2000《高密度聚乙烯外护管聚氨酯泡沫塑料预制直埋保温管》				
检验项目	1. 保温层的泡沫密度、导热系数、吸水率、压缩强度				
检验结论	*经检验,送检样品保温层的泡沫密度、导热系数、吸水率、压缩强度检验结果符合标准 CJ/T 114-2000 中的技术指标要求。*				
短親	签发日期: 2015 年 06 月 05 日 (检验测试章)				
HAT OF	THO THOUSE OF I	THO PAR			

批 准:

备注: 委托方要求依据标准 CJ/T 114-2000 规定的试验方法进价检验。

制:

Save to

#### (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.): 201505AW162

第2页共2页

序号	检验项目	标准要求	检验结果	单项结论
保温层	泡沫密度,kg/m³	20025	62	30
	导热系数, W/(m⋅K)	€0.033	0.030(平均温 度: 50.00℃)	
	吸水率,%	\$	6.0	200 AB 25
	压缩强度, MPa	≥0.3	0.32	13.88°22

(以下空白)

备注: (此处空台)