



REPORT TEST

中心编号(No.): 201610FW111

11/11-1-1

样品名称:	塑化增强剂 (高性能减水剂)
Sample Name	
委托单位:	合肥斯派索材料科技有限公司
Client	
检验类别:	委托检验
Test Type	





## 150002283084建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

# 检验报告

TEST REPORT

由心绝里(No.), 201610EW

心编亏(1)	o.): <u>201610FW111</u>	第1页 共2页				
詳品名称	塑化增强剂(高性能减水剂)	检验类别	委托检验			
委托单位	合肥斯派索材料科技有限公司	商标	44.44			
上产单位	上海尚南贸易有限公司	等 级				
上产日期		样品编号	经经验			
k样日期	2016年10月31日	规格型号	标准型			
羊品数量	10kg	样品状态	液态			
<b>验</b> 验依据	GB 8076-2008《混凝土外加剂》					
<b>金验项目</b>	1.减水率     2.淡水率比     3.含气量     4.凝结时间之差       5.坍落度 lh 经时变化量     6.抗压强度比     7.收缩率比       8.氯离子含量     9.总碱量     10.含固量     11.密度       12. pH 值     13.硫酸钠含量					
验结论	*经检验,送检样品的减水率、泌 坍落度 1h 经时变化量、抗压强度比、 GB 8076-2008 中标准型高性能减水剂 GB 8076-2008 规定的试验方法进行检验 密度、pH 值、硫酸钠含量的检验结果	收缩率比的检验的技术指标要求 的技术指标要求 金、氟离子含量、总 见第2页。* 发日期:2017年	全结果符合标准 记:依据标准 总碱量、含固量、			
注: (此处:		<b>元</b> 检验	The second second			

批

编

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院内北楼

电话: 010-51164723

邮编: 100024



## 建筑材料工业技术监督研究中心

Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

## 检验报告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201610FW111

第2页共2页

序号	检验项目		标准要求 (标准型高性能 减水剂)	检验结果	单项结论
1	减水率/%		≥25	30	合格
2	泌水率比/%		≤60	0.0	合格
3	含气量/%		≤6.0	3.5	合格
4	凝结时间之差 /min	初凝	-90~+120	+18	合格
		终凝		+30	合格
5	1h 经时变化量 /mm	<b>坍落度</b>	<u>≤</u> 80	30	合格
6 抗压强度的		1d	≥170	198	合格
	抗压强度比/%	3d	≥160	188	合格
		7d	≥150	164	合格
		28d	≥140	148	合格
7	收缩率比/%	28d	≤110	104	合格
8	氯离子含量/%			0.004	
9	总磁量/%		THE PER	0.53	
10	含固量/%			22.27	经常经
11	密度/ (g/cm³)		经关键	1.050	5040
12	pH值			5.7	1332
13	硫酸钠含量/%		71. PA 14	0,13	P4500

备注: 试验时,塑化增强剂(高性能减水剂)的掺量为水泥用量的1.0%。

#### 说明

#### Notice

- 1、本报告无中心"检验测试章"和骑缝章无效。 This test report is invalid without the seal.
- 本报告无"编制、审核、批准"签字无效。
   This test report is invalid without the signatures of the related persons.
- 3、本报告涂改、部分复印无效。

This test report is invalid if erased, altered or copied partially.

4、对本报告若有异议,应于收到报告之日起十五个工作日内向本中心提出,逾 期恕不受理。

Any doubt should inform us within 15 workdays after receiving the test report.

5、委托检验样品和委托信息由委托人提供,中心不对真实性负责,委托检验结果仅对来样负责。

The commissioned testing samples and commission information are provided by the applicant. The results shown in the test report refer only to the sample(s) tested unless otherwise stated. Identifying authenticity of the supplied samples and information is out of our responsibility.

6、本报告的法律责任由建筑材料工业技术监督研究中心承担。
The legal responsibility of this test report is charged with Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry.

本报告采用防伪纸张. 复印后应带有网络底纹。
 This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading.

本中心联系方式:

地址 (Address): 北京市朝阳区管庄东里一号北楼

No.1 Guanzhuang Dongli, Chaoyang District, Beijing 100024, P.R. China.

邮编(Post Code): 100024

电话 (Tel): (010) 51164723 51164718

传真 (Fax): (010) 51164724

报告真伪查询 (Tel): (010) 51164716

网址 (Web): http://www.dmtc.org.cn/

电子邮箱(E-mail); dmtc2007 a 163.com