

建筑材料工业技术监督研究中心

建材技监[2018]20号

GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》 国家标准宣贯会纪要

2018年6月12日，标准负责起草单位建筑材料工业技术监督研究中心、中国建材检验认证集团苏州有限公司、北京建筑材料检验研究院有限公司、中国建筑防水协会和北京市园林科学研究院等在浙江省杭州市召开了GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准宣贯会，参加会议的有该国家标准参加起草单位、相关生产企业、科研院所与质检机构等的代表57人。

会上，参与标准主要起草的人员向与会代表作了制订国家标准的意义、国家标准制订的内容与依据、防水卷材试验方法以及试验验证结果和标准执行的可行性分析的报告。经会议讨论，统一认识，对新、老标准过渡与国家标准实施提出了如下意见与措施：

- 1、根据国家质检总局、国家标准委2017年12月29日《中华人民共和国国家标准第32号公告》，GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准将于2018年11月1日正式实施。报请工信部将JC/T 1075—2008《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》行业标准同时停止使用。自2018年11月1日起，各生产企业与质检机构、产品用户、设计施工等单位按GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准组织生产、检验产品质量、并进行设计施工。
- 2、在2018年11月1日之前按JC/T 1075—2008《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》行业标准检验产品质量的型式检验报告，在其有效期内继续有效；基本性能与应用性能（耐霉菌、腐蚀性、尺寸变化率）有效期为一年；耐根穿刺性能有效期为五年。按GB/T 35468—2017出具的产品基本性能和应用性能检测报告可以与有效期内的JC/T1075—2008出具的耐根穿刺性能检测结果合并成为型式检验全项报告。

JC/T 1075—2008《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》附录A（规范性附录）防水卷材耐根穿刺性能试验方法参考采用的prEN 13948:2006《柔性防水卷材—沥青、塑料、橡胶屋面防水卷材—耐根穿刺性能的测定》，是欧洲标准EN 13948草案的最终文本，GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》附录A种植屋面用防水卷材耐根穿刺性能试验方法参考采用的是EN 13948:2007《柔性防水卷材—沥青、塑料、橡胶屋面防水卷材—耐根穿刺性能的测定》正式发布的标准文本，EN 13948:2007与prEN 13948:2006比较，无技术性差异。因此，本次制订国家标准采用的防水卷材耐根穿刺性能试验与JC/T 1075—2008中方法在技术内容上是一致的，体现了标准制修订的“承继性原则”。所以，在2018年11月1日之后产品型式检验报告有效期内沿用按JC/T 1075—2008附录出具的耐根穿刺性能试验报告是可行的，是同样符合GB/T 35468—2017附录给出的耐根穿刺试验的。

- 3、GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准2018年11月1日正式实施后，各生产企业生产的种植屋面用耐根穿刺防水卷材，均按新发布的国家标

准第 9 章规定进行“标志、包装、运输和贮存”。生产企业内部管理与试验记录、报告等均以新国家标准要求进行修改与调整。

防水卷材和接缝材料中若掺有阻根剂，应将阻根剂的生产企业、类别及掺量在产品订购合同、产品说明书和包装上明示。

- 4、产品应规定贮存期，并在产品说明书与包装上明示用户。产品贮存期自生产之日起计算。

标准负责起草单位：建筑材料工业技术监督研究中心

地址：北京市朝阳区管庄东里 1 号院北楼

邮编：100024

联系人：杨斌、陈斌

电话：010-51164704，51164712(兼传真)

邮箱：13683071808@163.com

GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》

国家标准负责起草单位（代章）

2018年6月12日

