

# 建筑材料工业技术监督研究中心

建材技监[2018]13号

## 关于召开 GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》 国家标准宣贯会的通知

根据国家质检总局、国家标准化管理委员会 2017 年 12 月 29 日发布的《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》国家标准已批准颁布, 将于 2018 年 11 月 1 日实施。

为做好国家标准宣贯工作, 使新标准为广大生产企业与应用单位所了解与掌握, 保证产品和工程建设质量, 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决定于 2018 年 6 月 12 日在浙江省杭州市召开 GB/T 35468—2017《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准宣贯会, 会议由建筑材料工业技术监督研究中心承办。

会议主要内容:

- 1、国家标准制定的目的、原则与制定过程。(建筑材料工业技术监督研究中心, 杨斌)
- 2、国家标准的内容与制定依据, 验证试验结果与标准执行的可行性。(中国建材检验认证集团苏州有限公司, 朱志远)
- 3、种植屋面用防水卷材耐根穿刺试验方法(包括验证试验的结果与分析)。(北京市园林科学研究院, 王茂良)
- 4、《种植屋面用耐根穿刺防水卷材》国家标准调研报告。(北京市园林科学研究院, 韩丽莉)
- 5、讨论与研究贯彻国家标准的措施。

参加本次标准宣贯的学员由标准主编单位颁发结业证书。

会议报到时间: 2018 年 6 月 11 日; 会议时间: 6 月 12 日 8:30~17:00; 撤离时间: 12 日 18:00~13 日 12:00 前。

会议地点: 杭州百瑞运河大饭店(浙江省杭州市拱墅区金华路 58 号)。酒店联系人: 胡恩经理, 18857114522。

住宿费: 360 元/标准间·天, 食宿费自理, 报到时交纳。

**会务费: 1500 元/人。请提前汇款至我单位账号, 以便开具发票。**

交通路线: (1) 萧山机场: ①乘出租车, 约 1 小时; ②乘机场大巴到武林门民航售票处下车, 步行 1 分钟至武林小广场乘 151 路至上塘路舟山路口, 步行 2 分钟。(2) 杭州火车站(城站): 乘 151 路直达上塘路舟山路口, 步行 2 分钟。(3) 杭州火车东站: 乘 33 路直达上塘路舟山路口, 步行 2 分钟。(4) 杭州汽车西站: 70 路直达运河广场。(5) 杭州客运中心: 乘 69 路直达上塘路舟山路口, 步行 2 分钟。(6) 杭州汽车北站: 乘 47 路、69 路直达上塘路舟山路口, 步行 2 分钟。

参会对象: 参加国家标准起草单位; 产品生产企业与准备开发、生产此类产品企业的公司主管生产质量的领导、质检部门负责人与质检人员; 相关科研院所、质检机构等的技术人员。

欲参加会议的人员, 收到会议通知后, 请填写回执, 单位签章后, 以电子邮件、特快专递或传真于 6 月 4 日前发给会议承办单位联系人, 以便准备资料和安排食宿。

外地代表请自行预购往返机票与火车票。

会议承办单位: 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 电话: 010-51164704, 18910553100

陈斌 电话: 010-51164712(兼传真), 13683071808。邮箱: 43683071808@163.com

建筑材料工业技术监督研究中心(代章)

2018 年 5 月 8 日

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

单位					邮编	
地址					邮编	
姓名	性别	职务/职称	电话/手机	E-mail	<input type="checkbox"/> 包房 间; <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 不住 入住时间: 月 日 住 天	
发票信息	1	开票代码				
	2	开票信息	名称: 纳税人识别号: 地址、电话: 开户行: 账号:			
注: 发票信息选填 1 (可从财务开票软件中查询到 6 位开票代码) 或 2。						

注: 回执请于 6 月 4 日前返回会议承办单位联系人杨斌、陈斌, 邮箱: 13683071808@163.com.

会务费请于 6 月 8 日前汇款至我单位账号, 并提供 6 位开票代码或填写开票信息。

单位名称: 建筑材料工业技术监督研究中心

开 户 行: 工商银行北京分行管庄支行

账 号: 0200006809014435053

用 途: 国家标准宣贯会务费

