

存档



150002283084

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(No.): 201601AC173

CONCRETE

样品名称: 外墙保温用锚栓

Sample Name

受检单位: 利坚美(北京)科技发展有限公司

Client

检验类别: 型式检验

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



建筑材料工业技术监督研究中心
Technical Supervision and Research Center of the Building Materials Industry

CMTC



(国家) 建筑材料工业技术监督研究中心

150002293084

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.): 201601AC173

第 1 页 共 3 页

产品名称	外墙保温用锚栓	检验类别	型式检验
受检单位	利坚美(北京)科技发展有限公司	生产日期	——
生产单位	利坚美(北京)科技发展有限公司	规格型号	Φ8-60-160
抽样地点	企业成品库房	商 标	利坚美
抽 样 人	王明轩 陈嘉宇	等 级	——
抽样日期	2016年01月15日	抽样数量	100套
样品状态	钉状, 外观完好	抽样基数	10000套
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	JG/T 366-2012《外墙保温用锚栓》		
检验项目	1. 锚栓抗拉承载力标准值 2. 圆盘公称直径 3. 圆盘抗拔力标准值 4. 膨胀套管的公称直径 5. 钻头磨损对锚栓抗拉承载力标准值的影响 6. 锚栓的松弛性能 7. 环境温度对锚栓承载力标准值的影响 8. 旋入式锚栓的破坏扭矩		
检验结论	*经检验, 抽检样品所检项目的检验结果符合标准 JG/T 366-2012 中的技术指标要求。*		
备注: (此处空白)		签发日期: 2016年02月25日 (检验测试章)	

批 准:

审 核:

编 制:

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

(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.): 201601AC173

第 2 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
1	锚栓抗拉承载力标准值, kN	A 类基层墙体	≥ 0.60	0.82	合格
		B 类基层墙体	≥ 0.50	0.55	合格
		C 类基层墙体	≥ 0.40	0.45	合格
		D 类基层墙体	≥ 0.30	0.39	合格
		E 类基层墙体	≥ 0.30	0.32	合格
2	圆盘公称直径, mm		≥ 60	60.1	合格
3	圆盘抗拔力标准值, kN		≥ 0.50	0.51	合格
4	膨胀套管的公称直径, mm		≥ 8	8.0	合格
5	钻头磨损对锚栓抗拉承载力标准值的影响, kN (A 类基层墙体)	锚栓抗拉承载力标准值 (钻头直径 8.42mm)	≥ 0.48 (0.8F _k)	0.81	合格
		锚栓抗拉承载力标准值 (钻头直径 8.10mm)	≥ 0.60 (F _k)	0.83	合格
6	锚栓的松弛性能, kN [锚栓安装后静置 500h, 锚栓的抗拉承载力标准值(A 类基层墙体)]		≥ 0.60 (F _k)	0.80	合格
备注: (此处空白)					

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

(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.): 201601AC173

第 3 页 共 3 页

序号	检验项目		标准要求	检验结果	单项结论
7	环境温度对锚栓承载力标准值的影响, kN (A 类基层墙体)	锚栓抗拉承载力标准值(最小环境温度 0℃)	≥ 0.60 (F_k)	0.73	合格
		锚栓抗拉承载力标准值(最大环境温度 40℃)	≥ 0.48 ($0.8F_k$)	0.78	合格
8	旋入式锚栓的破坏扭矩 (旋入式锚栓的破坏扭矩 T_u 和安装扭矩 T_{inst} 的比值 β)		最小值不应小于 1.3, 且 九个试验结果不应小于 1.5	最小值 1.4 九个试验结果大于等于 1.5	符合
			(以下空白)		
备注: 安装扭矩: 0.32N·m (由委托方提供, 其真实性由委托方负责)。					

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