



180002282856



(2018)国认监认字(342)号



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0690

检 验 报 告

TEST REPORT

中心编号(№): XJ2019C03C01093G1



受检单位: 杭州百兴建筑装饰有限公司
 Applicant

样品名称: 抗震支吊架系统
 Sample Name

检验类别: 型式检验
 Test Type

国家建筑材料质量监督检验中心

National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials



XJ2019C03C01093




国家建筑材料质量监督检验中心
 (National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials)
检验报告
 (Test Report)

180002282856

中心编号: XJ2019C03C01093G1

第 1 页 共 5 页

样品名称	抗震支吊架系统	检验类别	型式检验
受检单位	杭州百兴建筑装饰有限公司	申请编号	CTC-CY-2019-0480
生产单位	杭州百兴建筑装饰有限公司	商 标*	吉百兴
抽样单位	国家建筑材料质量监督检验中心	型号规格	BX-KZ
生产日期	2019年06月25日	抽样基数	20套
抽样日期	2019年06月29日	抽样数量	6套
来样日期	2019年07月03日	抽 样 人	周俊钧
抽样方式	随机抽样	封 样 人	李泽文
抽样地点	工厂	封样状态	封签封样完好
检验依据	各检验项目检验依据详见数据页。		
判定依据	CJ/T 476-2015 《建筑机电设备抗震支吊架通用技术条件》		
检验项目	外观及尺寸公差,部件荷载性能,防腐性能试验,组件荷载性能		
检验结论	<p>*经检验,抽检样品所检项目中第1~2项检验结果符合 CJ/T 476-2015 的技术要求;第3项依据 GB/T 24195-2009 进行检验;第4项依据 CJ/T 476-2015 进行检验。检验结果见第2~5页。*</p> <p style="text-align: right;"> 签发日期: 2019年07月25日  检验专用章 </p>		
附注: 此报告为对编号 XJ2019C03C01093 检验报告的更改补充。			

批 准: 李泽文 审 核: 王树 编 制: 王树

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials)

检验报告
(Test Report)

中心编号: XJ2019C03C01093G1

共5页 第2页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测值	单项结论	检验依据
1	外观	/	支吊架各部件应表面工整、光洁,无加工缺陷、碰伤、毛刺等。	支吊架各部件表面工整、光洁,无加工缺陷、碰伤、毛刺等。	符合	CJ/T 476-2015 7.1
	尺寸公差 (抗震连接部件)	mm	长度: ±0.5mm (中等)	+0.2	符合	
	尺寸公差 (支撑连接部件)	mm	长度: ±0.5mm、 宽度: ±0.3mm、 高度: ±0.3mm、 壁厚: ±0.1mm (中等)	长度: +0.4、 宽度: +0.1、 高度: +0.1、 壁厚: 0	符合	
	尺寸公差 (管道连接部件)	mm	倒圆半径: ±2mm (中等)	倒圆半径: +0.3	符合	
2	抗震连接部件	/	部件在额定荷载作用下,保持1min,部件应无断裂或永久变形等损坏现象。	抗震连接部件在额定荷载(9kN)作用下,保持1min,部件无断裂、无永久变形等损坏现象。	符合	CJ/T 476-2015 7.2
	侧向管道连接部件	/	部件在额定荷载作用下,保持1min,部件应无断裂或永久变形等损坏现象。	侧向管道连接部件在额定荷载(9kN)作用下,保持1min,部件无断裂、无永久变形等损坏现象。	符合	
	纵向管道连接部件	/	部件在额定荷载作用下,保持1min,部件应无断裂或永久变形等损坏现象。	纵向管道连接部件在额定荷载(9kN)作用下,保持1min,部件无断裂、无永久变形等损坏现象。	符合	

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials)

检验报告
(Test Report)

中心编号: XJ2019C03C01093G1

共5页 第3页

序号	检验项目	计量单位	标准要求	实测值	单项结论	检验依据
3	防腐性能试验	/	/	时间为96h(12个循环)后, 试样未见红锈。	/	GB/T 24195-2009 方法B
4	组件荷载性能	kN		组件经过15次相同力值振幅的循环加载后, 继续受到力值振幅递增的循环荷载, 循环55次后, 单套支架组件的试验载荷值: 8.95。	/	CJ/T 476-2015 6.3、附录A

组件荷载性能加载制度:

次数 ^o	加载力 ^o kN ^o	次数 ^o	加载力 ^o kN ^o	次数 ^o	加载力 ^o kN ^o
1~15 ^o	± 9.00 ^o	29 ^o	± 14.61 ^o	43 ^o	± 23.68 ^o
16 ^o	± 9.32 ^o	30 ^o	± 15.12 ^o	44 ^o	± 24.51 ^o
17 ^o	± 9.65 ^o	31 ^o	± 15.65 ^o	45 ^o	± 25.37 ^o
18 ^o	± 9.99 ^o	32 ^o	± 16.20 ^o	46 ^o	± 26.26 ^o
19 ^o	± 10.34 ^o	33 ^o	± 16.77 ^o	47 ^o	± 27.18 ^o
20 ^o	± 10.70 ^o	34 ^o	± 17.36 ^o	48 ^o	± 28.13 ^o
21 ^o	± 11.08 ^o	35 ^o	± 17.97 ^o	49 ^o	± 29.12 ^o
22 ^o	± 11.47 ^o	36 ^o	± 18.60 ^o	50 ^o	± 30.14 ^o
23 ^o	± 11.87 ^o	37 ^o	± 19.25 ^o	51 ^o	± 31.20 ^o
24 ^o	± 12.29 ^o	38 ^o	± 19.93 ^o	52 ^o	± 32.30 ^o
25 ^o	± 12.72 ^o	39 ^o	± 20.63 ^o	53 ^o	± 33.43 ^o
26 ^o	± 13.17 ^o	40 ^o	± 21.35 ^o	54 ^o	± 34.60 ^o
27 ^o	± 13.63 ^o	41 ^o	± 22.10 ^o	55 ^o	± 35.81 ^o
28 ^o	± 14.11 ^o	42 ^o	± 22.88 ^o		

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

0491781

国检集团

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials)

检验报告

(Test Report)

中心编号: XJ2019C03C01093G1

共5页 第4页



图1 抗震连接部件



图2 管道连接部件

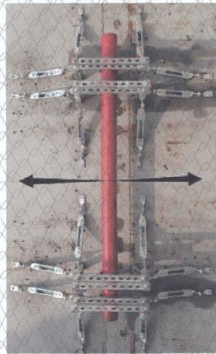


图3 组件荷载性能加载照片

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

0491784 国检集团

国家建筑材料质量监督检验中心
(National Center of Quality Supervision & Test for Building Materials)

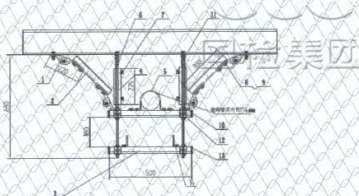
检验报告
(Test Report)

中心编号: XJ2019C03C01093G1

共5页 第5页



图4 整体样品照片



序号	名称	规格	数量	备注
1	抗震螺栓	AH8	8	
2	C型螺栓	C4*14*12.5	4	螺母
3	C型螺母	C4*14*12.5	2	螺母
4	C型垫圈	C4*14*2.0	4	螺母
5	抗震管卡	DN200*114	1	抗震管卡
6	垫圈	M12	2	
7	抗震螺母	M12	4	
8	螺母	M12*20	16	
9	抗震螺栓	M12	16	
10	抗震螺栓	M12	8	
11	抗震螺母	M12	2	
12	抗震螺母	12	8	
13	抗震螺母	DG43	8	
14	抗震螺栓		2	抗震

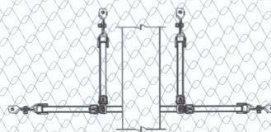


图5 支吊架平面图

- 备注
- 1、 组件荷载性能检验地点: 北京市通州区宋庄开发区。
 - 2、 组件荷载性能: 频率0.1Hz, 初始力: 9kN, 循环加载55次, 第55次的试验载荷: 35.81kN; 单套支架组件的试验载荷值: 55次的试验载荷除以4后得出; 采用4套支吊架, 每2套为1组。
 - 3、 (受检方提供) 部件荷载性能: 抗震连接部件额定荷载: 9kN; 管道连接部件额定荷载: 9kN。

=====本报告结束=====

检验单位地址: 北京市朝阳区管庄中国建材院南楼 电话: 65728538 邮编: 100024

049108

国检集团

说 明 Notice

1. 本报告无中心“检验专用章”和骑缝章无效。
This test report is invalid without the seal.
2. 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日内向本中心提出，逾期恕不受理。
Any doubt should inform us within 15 days after receiving the test report.
5. 委托检验样品和委托信息由委托人提供，中心不对其真实性负责，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. 本报告采用防伪纸张，复印后应带有网格底纹，数据页背面的编号为随机编号，与报告内容无关。
This test report is printed on anti-counterfeiting paper. Its copy should have grid shading. The numbers on the back of the data sheet are random numbers not related with the report.

本中心联系方式：

地址 (Address)：北京市朝阳区管庄东里1号

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

邮编 (Post Code)：100024

电话 (Tel)：(86-10) 65728538 51167681 / 7983 / 7984

传真 (Fax)：(86-10) 65715991

报告真伪查询：Tel：(86-10) 51167679 Fax：(86-10) 65764684

网址 (Web)：http://www.cbmtc.com www.chinabmnet.com www.ctc.ac.cn

电子邮箱 (E-mail)：baogao@ctc.ac.cn



0491092

国检集团