**抗震支吊架产品（材料）检测/检查委托合同单**

样品编号： **BETC-4204d** 2020年 06 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | 联系电话 |  | |
| 样品名称 | 门型抗震支吊架 | | | | 规格型号 |  | |
| 生产单位 |  | | | | 出厂编号  及日期 | ------ | |
| 样品数量 | 12套 | | | | 商 标 |  | |
| 使用工程  名称及部位 |  | | | | 检验类别 | 委托检验 | |
| 检验项目  及  检验依据 | 外观、尺寸及公差、涂层厚度 、抗震连接构件荷载性能、管道连接构件荷载性能、循环加载性能（55次、疲劳性能、耐火性能、防腐性能  GB/T 37267-2018 | | | | | 检 验 后  样品处理要 求 | □取回  □破坏  ■中心处理 |
| 第一联  中心存 |
| 样品资料 |  | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□ 正常 □不正常 描述：  尺寸：□ 符合 □不符合 描述：  其它： | | | | | | |
| 提交报告  方式、份数及 时 间 | □自取 ■ 邮寄 □其它：  份数： 份 时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 检验费用 |  | 交费情况 | □ 已交；□其它： | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 委托单位  经 手 人：  联系电话：  通讯地址：  邮政编码： | | | | 检验单位  收样人： 崔 凯 王景涛  收样人电话：010-83805828  通讯地址：北京北三环东路30号国检中心  邮政编码：100013 | | | |
| 说明：   1. 有关委托单位和样品的信息由委托方填写，委托方对其真实性负责；样品状态由中心经手人填写，其他信息由双方商定。 2. 当检验项目中有分包等其它情况时，应在备注栏中注明。 3. 本委托合同单一经双方经手人签字确认即具有法律效力。 | | | | | | | |

**产品（材料）检测/检查委托合同单**

样品编号： **BETC-4204d** 2020年 06 月 日

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位 |  | | | | 联系电话 |  | |
| 样品名称 | 单悬管抗震支吊架 | | | | 规格型号 |  | |
| 生产单位 |  | | | | 出厂编号  及日期 | ------ | |
| 样品数量 | 12套 | | | | 商 标 |  | |
| 使用工程  名称及部位 |  | | | | 检验类别 | 委托检验 | |
| 检验项目  及  检验依据 | 外观、尺寸及公差、涂层厚度 、抗震连接构件荷载性能、管道连接构件荷载性能、循环加载性能（55次、疲劳性能、耐火性能、防腐性能  GB/T 37267-2018 | | | | | 检 验 后  样品处理要 求 | □取回  □破坏  ■中心处理 |
| 第一联  中心存 |
| 样品资料 |  | | | | | | |
| 样品状态 | 外观：□ 正常 □不正常 描述：  尺寸：□ 符合 □不符合 描述：  其它： | | | | | | |
| 提交报告  方式、份数及 时 间 | □自取 ■ 邮寄 □其它：  份数： 份 时间： 年 月 日 | | | | | | |
| 检验费用 |  | 交费情况 | □ 已交；□其它： | | | | |
| 备 注 |  | | | | | | |
| 委托单位  经 手 人：  联系电话：  通讯地址：  邮政编码： | | | | 检验单位  收样人：崔 凯 王景涛  收样人电话：010-83805828  通讯地址：北京北三环东路30号国检中心  邮政编码：100013 | | | |
| 说明：   1. 有关委托单位和样品的信息由委托方填写，委托方对其真实性负责；样品状态由中心经手人填写，其他信息由双方商定。 2. 当检验项目中有分包等其它情况时，应在备注栏中注明。 3. 本委托合同单一经双方经手人签字确认即具有法律效力。 | | | | | | | |

**国标GB37267-2018抗震支吊架检测样品及费用明细**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | **收费标准（元）** | **样品数量** |
| **1** | **外观** | **3000** | **1套** |
| **2** | **尺寸及公差** |
| **3** | **涂层厚度** | **1500** |
| **4** | **抗震连接构件荷载性能** | **6000** | **1套** |
| **5** | **管道连接构件荷载性能** | **6000** | **3套** |
| **6** | **循环加载性能（55次** | **30000** | **4套** |
| **7** | **疲劳性能（200万次）** | **34000** | **1套** |
| **8** | **耐火性能（3小时）** | **20000** | **2套** |
| **9** | **防腐性能** | **12元/小时** | **1套** |
| **备注：国标规定，防腐性能实验时间：电镀锌90小时，热浸镀锌480小时，锌铬涂层和环氧喷涂1200小时，不锈钢3600小时。** | | | |