

吉林省沟槽式管接件产品质量监督抽查实施细则（2022年版）

1 抽样方法

样品应当由抽样人员在企业的成品库内或市场待销产品中抽取近期生产的有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的产品。抽样基数满足抽样数量即可，在近1年内生产的同一抽样批中随机抽取12只，6只为检验用样品，6只为备用样品。

2 检验依据

| 序号 | 检验项目 | 检验方法 | 判定依据 | 强制性条款/推荐性条款 | 检验项目分类 | | | 备注 |
|----|--------|-----------------|-----------------|-------------|--------|------|------|----|
| | | | | | 安全性指标 | 性能指标 | 其它指标 | |
| 1 | 气密封性能 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | | ● | | |
| 2 | 密封性能 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | | ● | | |
| 3 | 耐压强度 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | ● | | | |
| 4 | 承载力矩试验 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | | ● | | |
| 5 | 耐水冲击试验 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | | ● | | |
| 6 | 耐火性能试验 | GB 5135.11-2006 | GB 5135.11-2006 | 强制性 | ● | | | |

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 5135.11-2006《自动喷水灭火系统 第11部分：沟槽式管接件》

3.2 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

4 附则

本细则首次发布。