

四川省防火涂料产品质量省级监督抽查实施细则

SCSG-ZY-442-2023

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

抽样数量见表 1。备用样品封存于受检单位。

表 1 抽样数量

序号	产品名称	每批次抽样数量 (kg)	检验样品数量 (kg)	备用样品数量 (kg)
1	室内膨胀型钢结构 防火涂料	50	25	25
2	室内非膨胀型钢结构 防火涂料	100	50	50
3	室外膨胀型钢结构 防火涂料	50	25	25
4	室外非膨胀型钢结构 防火涂料	100	50	50
5	饰面型防火涂料	2桶（独立包装产品）， 每桶不少于5kg	1桶	1桶

2 检验依据

表 2 室内钢结构防火涂料检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	粘结强度	GB 14907-2018 中第 6.4.4 条
2	抗压强度（适用时） ^a	GB 14907-2018 中第 6.4.5 条
3	干密度（适用时） ^b	GB 14907-2018 中第 6.4.6 条
4	耐水性	GB 14907-2018 中第 6.4.9 条
5	耐冷热循环性	GB 14907-2018 中第 6.4.10 条

注：a, b 适用于室内非膨胀型钢结构防火涂料。

表 3 室外钢结构防火涂料检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	粘结强度	GB 14907-2018 中第 6.4.4 条

表 3 (续)

序号	检验项目	检验方法
2	抗压强度 (适用时) ^a	GB 14907-2018 中第 6.4.5 条
3	干密度 (适用时) ^b	GB 14907-2018 中第 6.4.6 条
4	耐冻融循环性	GB 14907-2018 中第 6.4.13 条
5	耐酸性	GB 14907-2018 中第 6.4.14 条
6	耐碱性	GB 14907-2018 中第 6.4.15 条

注: a, b 适用于室外非膨胀型钢结构防火涂料。

表 4 饰面型防火涂料检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	耐燃时间	GB 12441-2018 中 附录 A
2	难燃性	GB/T 8625-2005
3	质量损失	GB 12441-2018 中 附录 B
4	炭化体积	GB 12441-2018 中 附录 B

注: 1. 上表所列检验项目是有关法律、法规、标准等规定的, 重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

2. 检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

3. 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。

4. 执行企业标准、团体标准、地方标准的产品, 检验项目参照上述内容执行。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 12441-2018 饰面型防火涂料

GB 14907-2018 钢结构防火涂料

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求。

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本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,但应在检验报告备注中进行说明。

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。