附件2

不合格项目说明

一、可释放氨的量

氨是室内空气质量控制的主要有害物质之一，氨含量超标会对人体健康造成危害。在防火涂料的生产过程中，‌为了达到特定的防火效果，‌会添加一些含有铵(胺)类物质的成分。‌这些成分在特定的环境下可能会分解或反应，‌释放出氨气，‌从而导致氨释放量超标。‌厂家应调整产品配方和生产工艺，使产品可释放氨的量项目符合JG/T 415 - 2013《建筑防火涂料有害物质限量及检测方法》的规定。

二、包装标志

包装标志作为通过文字、图形、符号等说明产品质量、使用方法及其他内容的一种信息载体，不仅是生产经营者对产品质量做出的一种承诺，也是对产品性能、用途、注意事项的说明。完整的标识标签不仅可以传递质量安全信息、确保可追溯性、保护消费者知情权、指导用户正确使用，同时还可以降低交易成本、规避风险等。在北京市生产和销售的涂料类产品应严格执行北京市地方标准DB11/ 1983-2022中对于包装标志的规定，否则无法依据产品的使用场景进行正确使用，也无法判断产品的VOC含量，易造成不合理使用。