

武汉市 2024 年下半年钢丝网水泥预制管道

产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产、流通领域的产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

表 1 生产领域抽取样品数量

序号	产品品种	抽样数量（根）	检验样品数量（根）	备用样品数量（根）
1	钢丝网水泥排气道	9	3	6
2	玻璃纤维水泥排气道	16	8	8

表 2 流通领域抽取样品数量

序号	产品品种	抽样数量（根）	检验样品数量（根）	备用样品数量（根）
1	钢丝网水泥排气道	9	3	6
2	玻璃纤维水泥排气道	9	3	6

2 检验项目和检验方法

表 3 生产领域样品检验项目

序号	产品名称	检验项目	检测方法
1	玻璃纤维水泥排风道	管体壁厚	JC/T854-2021
		玻璃纤维中氧化锆、氧化钛含量	JC/T841-2007
		产品标志	JC/T854-2021
		抗柔性冲击性	JC/T854-2021
2	钢丝网水泥排风道	管体壁厚	JG/T194-2018
		钢网丝径	GB/T33281-2016
		产品标志	JG/T194-2018
		耐软物撞击	JG/T194-2018

表 4 流通领域样品检验项目

序号	产品名称	检验项目	检测方法
1	玻璃纤维水泥排风道	管体壁厚	DB42/T1046-2021
		玻璃纤维中氧化锆、氧化钛含量	JC/T841-2007
		产品标志	DB42/T1046-2021
		抗柔性冲击性 [*]	JC/T854-2008
2	钢丝网水泥排风道	管体壁厚	DB42/T1046-2021
		钢网丝径	QB/T 3897-1999
		产品标志	JG/T194-2018
		耐软物撞击 [*]	JG/T194-2018
带“*”项目为选做项目，当现场有未安装的完整烟道产品时，需做此项目。			

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。

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

JC/T 854-2021 玻璃纤维增强水泥排风管道

JG/T 194-2018 住宅厨房和卫生间排烟（气）道制品

DB42/T 1046-2021 住宅厨房卫生间集中排气系统技术规程

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。

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。