

2025 年永泰县产品质量监督抽查方案

卫生洁具及暖气管道用角阀

一、抽样方式

（一）抽样领域

流通领域

（二）抽样型号或规格

在受检单位随机抽取有产品质量检验合格证明或者以其他形式表明合格的、近期生产的产品。

每批次共抽取样品 8 个，其中 4 个作为检验样品，4 个作为备用样品。

抽查样品基数满足抽样数量即可。

（三）样品要求

①可抽查的具体产品种类

本次监督抽查抽查产品应为 GB/T 26712-2021《卫生洁具及暖气管道用角阀》标准中所包含的产品种类范围，见图 1 和图 2。

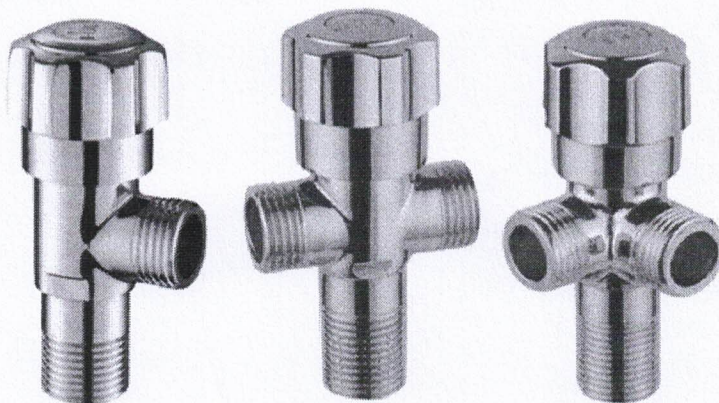


图 1 卫生洁具角阀

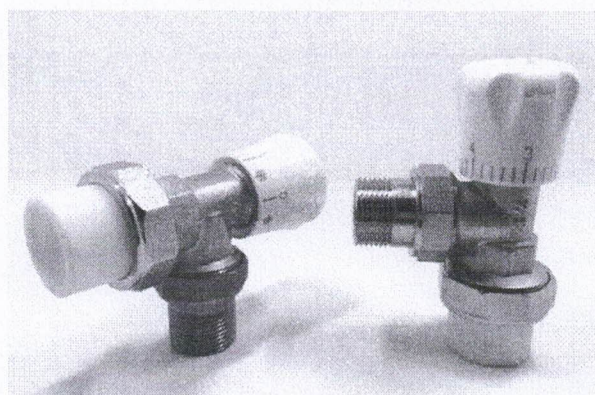


图 2 暖气管道角阀

②不应抽查的易混淆产品种类

不应抽查的易混淆的产品包括所有非用于卫生洁具和暖气管道的角阀，常见的有直角气阀、工业直角阀等，见图 3、图 4。

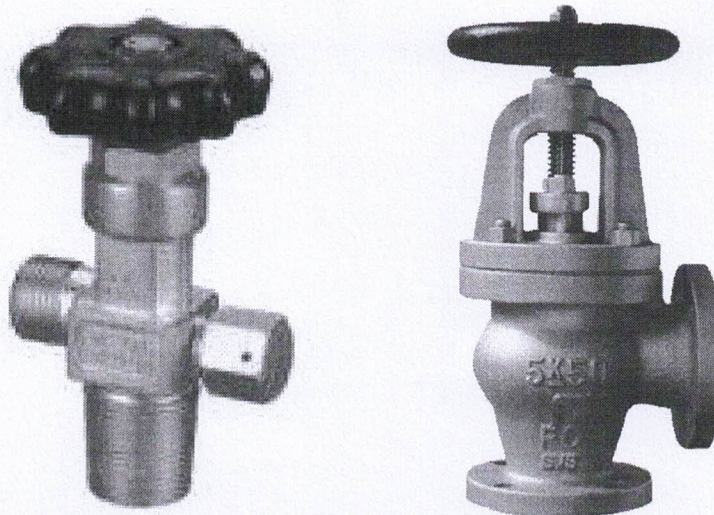


图 3 直角气阀 图 4 工业直角阀

（四）抽样形式

在流通领域抽样时，原则上在同一个受检单位（被委托方）可抽取不超过 3 个生产单位（委托方）的产品，且每个生产单位（委托方）仅抽取 1 个规格型号的产品。

随机数一般可使用随机数表、骰子或扑克牌等方法产生。

（五）样品获取方式

检验样品付费购买或由受检单位无偿提供。

二、企业生产规模划分

按照国家统计局《统计上大中小微型企业划分办法》划分。

表 1 企业生产规模划分方法

行业名称	指标名称	计量	大型	中型	小型	微型
工业	从业人员(X)	人	$X \geq 1000$	$300 \leq X < 1000$	$20 \leq X < 300$	$X < 20$
	营业收入(Y)	万元	$Y \geq 40000$	$2000 \leq Y < 40000$	$300 \leq Y < 2000$	$Y < 300$

注：大型、中型和小型企业须同时满足所列指标的下限，否则下划一档；微型企业只须满足所列指标中的一项即可。

三、产品管理情况

卫生洁具及暖气管道用角阀产品未实施行政许可、市场准入和相关资质管理。

四、抽查产品的标准体系状况

卫生洁具及暖气管道用角阀现行的国家标准为 GB/T 26712-2021《卫生洁具及暖气管道用角阀》，该标准为推荐性国家标准。该标准于 2021 年 8 月 20 日发布，2022 年 3 月 1 日实施。该标准规定了卫生洁具、暖气管道用角阀的产品分类、要求、试验方法、检验规则、标志、包装、运输和贮存。

五、样品处置

应采取有效的防拆封措施，对检验样品和备用样品分别封样，并由抽样人员和受检单位代表签字确认。样品应当由抽样人员携带或者寄递检验机构进行检验。如样品有特殊储存或搬运要求，应

在样品标签上标明，并按要求进行处置，同时应有相应影像记录。

样品封签时，应对样品包装的上下两面开缝进行封签，并在封条边缘骑缝签字，如图 5、图 6 所示为一台样品的上下部封签示例。

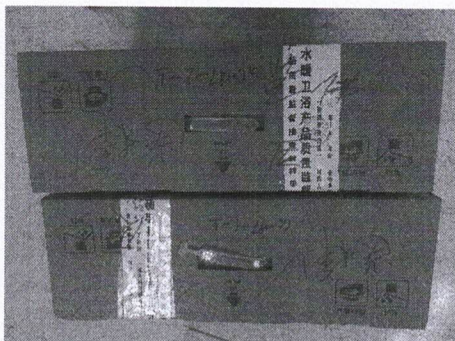


图 5 样品上部开缝封签及骑缝签字示例

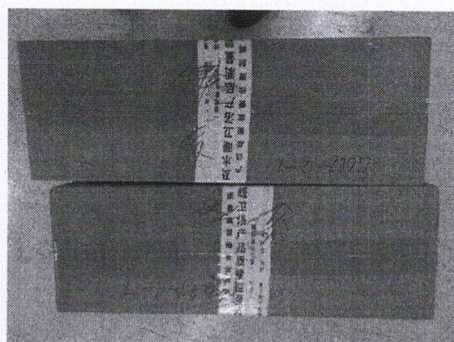


图 6 样品下部开缝封签及骑缝签字示例

备用样品封存于受检单位。

六、检验应注意的问题

（一）样品的检验分配和检验顺序

1#样品：耐腐蚀性能；

2#样品：流量—高温极限；

3#样品：密封性能—抗水压机械性能—抗使用负载—抗安装负载—镀层附着强度；

4#样品：抗冻性能。

（二）封样状态异常、样品损坏、样品功能异常情况处理

检验或复检过程发现样品封样状态异常、样品损坏、样品功能异常等情况，应将详细情况上报任务组织单位，并通过影像记录样品状态。

（三）检验后样品保存

检验后样品应妥善保存。

（四）样品状态记录

试验前，应对样品外观、标签进行拍照保存；试验过程发现不合格项目，应对不合格部位及不合格状态进行拍照或录像，保留证据。对进行表面耐腐蚀性能后不合格的样品的不合格状态进行拍照或录像留存。

七、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。

结论用语：

1. 经抽样检验，所检项目符合 GB/T 26712-2021 标准要求，依据《2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则 卫生洁具及暖气管道用角阀》，判定为未发现不合格。

2. 经抽样检验，XXX 项目不符合 GB/T 26712-2021 标准要求，依据《2025 年永泰县产品质量监督抽查实施细则 卫生洁具及暖气管道用角阀》，判定为不合格。

八、工作分工

根据永泰县角阀流通领域的实际情况，投入的抽样人员不少于 2 人，检验人员不少于 6 人，具体分工情况详见表 3。

表 3 抽样检验工作分工

工作分工	投入人员	备注
抽样工作	2 人	
检验工作	不少于 6 人	

九、进度要求

根据永泰县监督抽查工作进度要求，明确各抽样机构、检验机构任务分工以及各阶段工作的时间节点，详见表 4。

表 4 抽样检验工作进度要求

时间安排	工作安排
任务部署后 5 日内	抽样前准备工作
以任务部署文件为准	实施抽样
整体抽样工作结束后的 1 个检验完成周期内	实施检验
检验工作完成 2 日内	检验报告及结果通知发放
检验工作完成 5 日内	完成抽查系统录入
按照工作手册汇总上报。（具体时间以通知文件为准）	结果上报

永泰县市场监督管理局