

非接触式水嘴产品质量监督抽查实施细则  
( 2024 年版 )

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。

每批次产品抽取样品 4 套，其中 2 套作为检验样品，2 套作为备用样品。

2 检验依据

表 1 非接触式给水器具

序号	检验项目	检验方法
1	外观与装配	CJ/T 194—2014 GB/T 10125—2021
2	抗安装负载	CJ/T 194—2014
3	防触电保护	GB/T 14536.1—2008
4	控制距离	CJ/T 194—2014
5	启闭时间	CJ/T 194—2014
6	整机能耗	CJ/T 194—2014
7	断电保护	CJ/T 194—2014
8	欠压保护	CJ/T 194—2014
9	水流量	CJ/T 194—2014
10	强度性能	CJ/T 194—2014
11	密封性能	CJ/T 194—2014
12	水击性能	CJ/T 194—2014
13	流量均匀性	GB 25501—2019
14	水嘴水效等级	GB 25501—2019

表 2 非接触感应给水器具

序号	检验项目	检验方法
1	外观质量	JC/T 2115—2012 GB/T 10125—2012
2	安全性能	GB 4706.1—2005
3	控制距离	JC/T 2115—2012
4	断电保护	JC/T 2115—2012
5	欠压保护	JC/T 2115—2012
6	流量性能	JC/T 2115—2012
7	强度性能	JC/T 2115—2012

序号	检验项目	检验方法
8	密封性能	JC/T 2115—2012
9	水击性能	JC/T 2115—2012
10	流量均匀性	GB 25501—2019
11	水嘴水效等级	GB 25501—2019

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 判定依据

CJ/T 194—2014 非接触式给水器具

JC/T 2115—2012 非接触感应给水器具

GB 25501—2019 水嘴水效限定值及水效等级

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。

### 4 附则

本细则代替《市场监管总局关于发布儿童及婴幼儿服装等 90 种产品质量国家监督抽查实施细则的公告》（2023 年第 15 号）中的《非接触式水嘴产品质量国家监督抽查实施细则》。