检查井盖产品质量平顶山市监督抽查

实施细则

本细则适用平顶山市市场监督管理局组织的检查井盖产品质量监督抽查。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则等。

1.抽样方法

以随机抽样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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

**表1 抽取样品数量**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量  （套） | 检验样品数量  （套） | 备用样品数量  （套） |
| 1 | 检查井盖 | 4 | 2 | 2 |

2.检验依据

**表2 检查井盖（GB/T23858-2009）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 外观质量 | 表面 | GB/T23858-2009 |
| 2 | 井盖与井座接触面 | GB/T23858-2009 |
| 3 | 结构尺寸 | 防滑花纹高度 | GB/T23858-2009 |
| 4 | 铰接井盖仰角 | GB/T23858-2009 |
| 5 | 井盖嵌入深度 | GB/T23858-2009 |
| 6 | 总间隙 | GB/T23858-2009 |
| 7 | 井座支承面宽度 | GB/T23858-2009 |
| 8 | 井座高度 | GB/T23858-2009 |
| 9 | 承载能力 | 残留变形 | GB/T23858-2009 |
| 10 | 试验荷载 | GB/T23858-2009 |

**表3 钢纤维检查井盖（GB/T26537-2011）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 外观质量 | 表面 | GB/T26537-2011 |
| 2 | 防滑花纹高度 | GB/T26537-2011 |
| 3 | 尺寸偏差 | 井盖搁置高度 | GB/T26537-2011 |
| 4 | 井盖搁置面宽度 | GB/T26537-2011 |
| 5 | 井盖与井座间缝宽 | GB/T26537-2011 |
| 6 | 钢箍 | 最小厚度 | GB/T26537-2011 |
| 7 | 防锈处理 | GB/T26537-2011 |
| 8 | 承载能力 | 裂缝荷载 | GB/T26537-2011 |
| 9 | 破坏荷载 | GB/T26537-2011 |

**表4 铸铁检查井盖（CJ/T511-2017）**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 检验方法 |
| 1 | 外观 | | CJ/T511-2017 |
| 2 | 结构尺寸 | 防滑花纹高度 | CJ/T511-2017 |
| 3 | 井座高度 | CJ/T511-2017 |
| 4 | 井座支承面宽度 | CJ/T511-2017 |
| 5 | 铰接井盖仰角 | CJ/T511-2017 |
| 6 | 井盖嵌入深度 | CJ/T511-2017 |
| 7 | 总间隙 | CJ/T511-2017 |
| 8 | 承载能力 | 残留变形 | CJ/T511-2017 |
| 9 | 承载能力试验 | CJ/T511-2017 |

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**

GB/T23858-2009《检查井盖》

GB/T26537-2011《钢纤维检查井盖》

CJ/T511-2017《铸铁检查井盖》

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。