贵州省检查井盖产品质量监督抽查实施细则

（2025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。

每批次抽样数量见表1。

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 | 再生树脂复合材料检查井盖、聚合物基复合材料检查井盖、球墨铸铁复合树脂检查井盖、检查井盖、铸铁检查井盖 | 6 | 3 | 3 |
| 2 | 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖、钢纤维混凝土检查井盖 | 4 | 2 | 2 |

2 检验依据

表2 检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | GB/T 23858-2009 |

表3 钢纤维混凝土检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | GB/T 26537-2011  JC 889-2001 |

表4 再生树脂复合材料检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | CJ/T 121-2000 |

表5 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | JC/T 1009-2006 |

表6 聚合物基复合材料检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | CJ/T 211-2005 |

表7 球墨铸铁复合树脂检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | CJ/T 327-2010 |

表8 铸铁检查井盖

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|
| 1 | 承载能力 | CJ/T 511-2017 |

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/T 23858-2009 检查井盖

GB/T 26537-2011 钢纤维混凝土检查井盖

JC 889-2001 钢纤维混凝土检查井盖

JC/T 1009-2006 玻璃纤维增强塑料复合检查井盖

CJ/T 121-2000 再生树脂复合材料检查井盖

CJ/T 211-2005 聚合物基复合材料检查井盖

CJ/T 327-2010 球墨铸铁复合树脂检查井盖

CJ/T 511-2017 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《贵州省市场监管局关于发布2024年版防爆灯具等142种产品贵州省产品质量监督抽查实施细则的公告》中的《贵州省检查井盖产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。