

武汉市 2023 年下半年检查井盖 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 6 套，其中 3 套作为检验样品，3 套作为备用样品。

2 检验项目和检验方法

表 1

序号	检验项目	检验方法
1	外观	GB/T 23858-2009
2	嵌入深度	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000、CJ/T211-2005
3	总间隙（缝宽）	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000、CJ/T211-2005
4	井座支撑面宽度	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000、CJ/T211-2005
5	井座净开孔	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000
6	残留变形	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000、CJ/T211-2005
7	承载能力	GB/T 23858-2009、CJ/T121-2000、CJ/T211-2005

3 判定规则

3.1 依据标准

GB/T 23858-2009 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

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。