青岛市安全带产品质量监督抽查实施细则

（2024 年版）

1. 抽样
   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。

* 1. 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

* 1. 抽样范围

抽查产品种类包括围杆作业安全带、区域限制安全带、坠落悬挂安全带。

* 1. 抽样数量

表 1-1 安全带产品抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样总数量（套） | 检样数量（套） | 备样数量（套） |
| 1 | 围杆作业 | 6×连接点对数 | 3×连接点对数 | 3×连接点对数 |
| 2 | 区域限制 | 6×连接点个数 | 3×连接点个数 | 3×连接点个数 |
| 3 | 坠落悬挂  （含单根安全绳） | 10×连接点个数 | 5×连接点个数 | 5×连接点个数 |
| 4 | 坠落悬挂  （含双尾安全绳） | 14×连接点个数 | 7×连接点个数 | 7×连接点个数 |
| 备注 | 1. 表中连接点指相同作业类别的连接点。 2. 当存在不同作业类别连接点时，抽样数量为对应作业类别抽样数量之和。 | | | |

1. 检验项目及检测方法

表 2-1 安全带产品检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 安全带总体结构 | GB 6095 |
| 2 | 安全带组成与设计 | GB 6095 |
| 3 | 区域限制用安全带性能要求 | GB/T 6096—2020 |
| 4 | 围杆作业用安全带性能要求 | GB/T 6096—2020 |
| 5 | 坠落悬挂用安全带性能要求 | GB/T 6096—2020 |
| 6 | 安全带金属零部件耐腐蚀性能 | GB/T 6096—2020 |
| 7 | 系带静态强度 | GB 6095 |

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、

环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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。

1. 判定规则
   1. 依据标准

GB 6095 坠落防护 安全带

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

* 1. 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，但应在检验报告备注中进行说明。

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，但应在检验报告备注中进行说明。

1. 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。