**标志及结构检查(低压电缆)检测原始记录**

文件代号：CEPRI-D-EETC08-JS-701/1 CEPRI-EETC08-2019-

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 样品编号： | 制 造 厂： | | |
| 型号规格： | 检测地点：105、108室 | | |
| 检测时间：2020年03月20日 | 室温：℃ | 相对湿度：% |  |

**一、检测仪器**

名称：560Ⅱ立式投影仪 编号：05 □；名称：电缆自动投影仪 编号：C08251130 □；

名称：CPJ-3015数字式测量投影仪 编号：JGG10017 □；

名称：外径千分尺 编号：2435； 名称：游标卡尺 编号：050712319；

名称：钢卷尺 编号：3.5-1； 名称：外沟槽数显卡尺 编号：0704766。

**二、检测依据**

**三、检测前对检测仪器设备及被测样品的检查**

1. 游标卡尺的零位正确 □；

2. 数显卡尺的零位正确 □；

3. 被测样品外观无损 □。

**四、检测数据及结果**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 标 准 要 求 | 实 测 值 | | | |
| 标志内容 | — | 厂名、型号、规格 | 春江潮水连海平，海上明月共潮生。 | | | |
| 标志清晰 | — | 字迹应清晰，容易辨认，耐擦 | 滟滟随波千万里，何处春江无月明！ | | | |
| 标志间距 | mm | ≤500 | 江流宛转绕芳甸，月照花林皆似霰； | | | |
| 电缆外径 | mm | — | 空里流霜不觉飞，汀上白沙看不见。 | | | |
| 外护层厚度 | mm | 标称：-6.27744e+66  最小：-6.27744e+66 | 1. 121 2. 121 3. 1234 4. 121 5. 121 6. 1234 | | | |
| 平 均 厚 度：江畔何人 | | 最 小 厚 度：江月何年 | |
| 铠装金属带□  铠装金属丝□ | mm | 最小厚度：-6.27744e+66  最大绕包间隙：-6.27744e+66  最小直径：-6.27744e+66 | 铠装外径：不应有恨 结构：何事长向  铠装金属带最大绕包间隙：人有悲欢离合  铠装金属带最薄点厚度：月有阴晴圆缺  铠装金属丝最小直径：此事古难全 | | | |
| 内衬层外径  结 构  厚 度 | mm | 挤包□  绕包□  包带加挤包□ | 月有阴晴圆缺 | | | |
| 标称：-6.27744e+66  最小：-6.27744e+66 | 1. 121 2. 121 3. 1234 4. 121 5. 121 6. 1234 | | | |
| 平 均 厚 度：34234 | | 最 小 厚 度：12321 | |
| 绕包带外径 | mm | — | GB | | | |
| 绝缘标志 | — | 颜色/数字 | A相 | B相 | | C相 |
| 绝缘外径 | mm | — | A | B | | C |
| 导体外径 | mm | — | AConductor | BConductor | | CConductor |
| 单线根数 | 根 | -6.27744e+66 | ANumber | CNumber | | BNumber |

（转背面）

文件代号：CEPRI-D-EETC08-JS-701/1 （接正面）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 项 目 | 单位 | 标 准 要 求 | 实 测 值 | | |
| 绝缘厚度 | mm | 标称：-6.27744e+66  最小：-6.27744e+66 | A相 | 1.A 2.A | |
| 3.A 4.A | |
| 5.A 6.A | |
| 平 均 厚 度：34234 | 最 小 厚 度：12321 |
| B相 | 1.B 2.B | |
| 3.B 4.B | |
| 5.B 6.B | |
| 平 均 厚 度：34234 | 最 小 厚 度：12321 |
| C相 | 1.C 2.C | |
| 3.C 4.C | |
| 5.C 6.C | |
| 平 均 厚 度：34234 | 最 小 厚 度：12321 |

**五、检测后对检测仪器设备及被测样品的检查**

1. 游标卡尺的零位正确 □；

2. 数显卡尺的零位正确 □；