

规格 mm ²	导体 mm	绝缘 mm	导体 mm	70℃ mΩ·km	重量 kg/km
1×0.75	2	PVC/0.6	2.8	0.014	11.8
1×1.0	2	PVC/0.6	3.0	0.013	14.3
1×1.5	2	PVC/0.7	3.4	0.010	21.3
1×2.5	2	PVC/0.8	4.2	0.009	34.4
1×4.0	2	PVC/0.8	4.8	0.0077	47.0
1×6.0	2	PVC/0.8	5.4	0.0065	68.7
1×10	2	PVC/1.0	6.8	0.0065	116
1×16	2	PVC/1.0	8.0	0.0050	168
1×25	2	PVC/1.2	9.8	0.0050	275
1×35	2	PVC/1.2	11	0.0040	372
1×50	2	PVC/1.4	13	0.0045	503
1×70	2	PVC/1.4	15.0	0.0035	708
1×95	2	PVC/1.6	17.2	0.0035	979
1×120	2	PVC/1.6	19.0	0.0032	1207
1×150	2	PVC/1.8	21.0	0.0032	1493
1×185	2	PVC/2.0	23.5	0.0032	1861
1×240	2	PVC/2.2	26.5	0.0032	2437
1×300	2	PVC/2.4	29.5	0.0030	3066
1×400	2	PVC/2.6	33.5	0.0028	3895

附录

1. 附录



2. 2023年12月31日止，本公司及子公司应收账款账面余额为1,523,244,308.29元，坏账准备为265,827,326.93元，计提比例为17.46%。截至2024年12月31日止，本公司及子公司应收账款账面余额为1,589,368,276.85元，坏账准备为275,037,581.80元，计提比例为17.31%。

0000



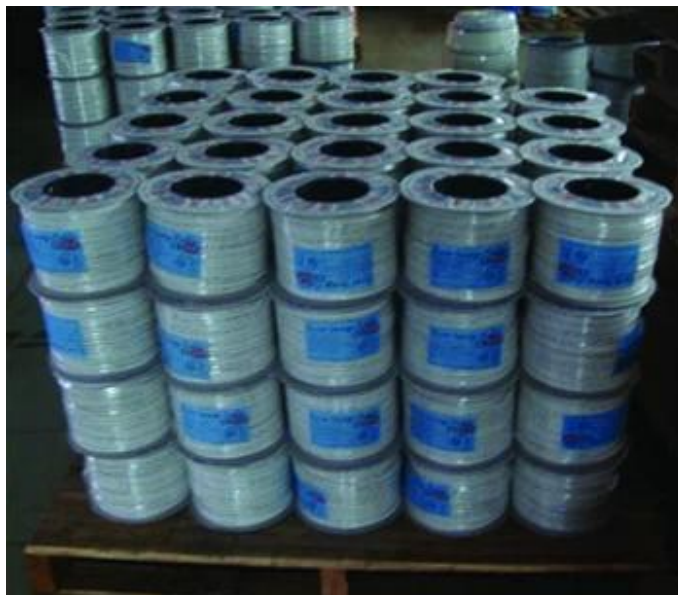
□□□□□□



3. 10 60 international ly







4. [Placeholder text for the caption]



5. 活动意义 本次活动旨在通过实际行动，增强师生的环保意识，培养他们的社会责任感，同时通过集体劳动，增进师生之间的情感交流，营造和谐校园氛围。



活动总结

通过本次植树活动，不仅美化了校园环境，更重要的是培养了师生的环保意识和集体主义精神。我们将继续开展此类活动，为创建绿色校园做出更大贡献。

