附件3： 采购需求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 积水点及低洼点（位置） | 实施数量（处） | 施工内容 | 安装技术要求（材料需由施工单位提供） |
| 1. | 山西路、济南路路口（铁路桥下） | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 2. | 山东路、香港中路路口（25路总站前） | 8 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 3. | 香港中路（家乐福门前） | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 4. | 泉州路、香港路路口（麦凯乐门前） | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 5. | 南京路、江西路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 6. | 广西路（广西路、江苏路路口） | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 7. | 西陵峡路（八大峡广场停车场） | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 8. | 函谷关路18号附近 | 1 | 现状电缆接头处设置小型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约90\*45\*40mm，每处4个) |
| 9. | 延吉路（中海大厦西至加油站段） | 7 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 10. | 太平角五路、湛山三路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 11. | 闽江路、南京路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 12. | 银海码头 | 9 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 13. | 普宁路至澳门路、东海西路路口 | 5 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 14. | 栈桥 | 25 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 15. | 琴屿路 | 6 | 现状电缆接头处设置小型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约90\*45\*40mm，每处4个) |
| 16. | 南京路、宁夏路路口至吴兴路、宁夏路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 17. | 银川西路、宁夏路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 18. | 中山路、天津路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 19. | 太平路、浙江路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 20. | 太平路、中山路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 21. | 广西路、浙江路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 22. | 德县路、沂水路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 23. | 延安一路、文登路路口 | 5 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 24. | 山海关路十九号门口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 25. | 太平路、常州路路口 | 6 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 26. | 南海路、武昌路路口 | 20 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 27. | 大学路、龙口路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 28. | 海底世界门前 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 29. | 澳门路、金平路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 30. | 湛山三路、太平角四路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 31. | 东海二路支队门前 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 32. | 东海西路、延安三路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 33. | 东海西路、惠东路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 34. | 香港西路、东海一路路口 | 5 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 35. | 香港中路、海门路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 36. | 香港西路、鹊山路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 37. | 香港中路、南京路路口西南角 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 38. | 澳门路、南京路路口东北角 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 39. | 香港中路、燕儿岛路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 40. | 澳门路、燕儿岛路路口西北角 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 41. | 澳门路清远路铁桥西进口东北角 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 42. | 香港中路、台湾路路口西南角 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 43. | 福州南路、漳州二路口（漳州二路） | 6 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 44. | 贵州路、汶上路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 45. | 台西三路 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 46. | 贵州路 | 6 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 47. | 莘县路 | 22 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 48. | 广州路、云南路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 49. | 太平路、河南路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 50. | 费县路、郯城路路口 | 7 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 51. | 镇平路铁路桥下 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 52. | 普集路（普集支路）-青海路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 53. | 寿光路、辽宁路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 54. | 昌乐路/孟庄路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 55. | 杭州路（四方机厂门前） | 8 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 56. | 商丘路（海琴广场门前） | 5 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 57. | 通山路 | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 58. | 辽宁路、大港纬三路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 59. | 大连路、临邑路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 60. | 东山路 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 61. | 郑州路、重庆南路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 62. | 洛阳路、重庆南路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 63. | 长沙路、台柳路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 64. | 萍乡路、宜阳路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 65. | 延安二路（三百惠门前） | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 66. | 延安一路延安路口公交车站加重井（2座） | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 67. | 沈阳路  | 10 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 68. | 沈阳支路、浦口路之间无名小路（黑色铁杆庭院灯） | 12 | 现状电缆接头处设置小型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约90\*45\*40mm，每处4个) |
| 69. | 南昌路、清江路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 70. | 新疆路、港通路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 71. | 延安路、明霞路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 72. | 辽宁华阳路口及周边 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 73. | 辽宁路、黄台路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 74. | 辽宁路、泰山路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 75. | 热河路、大连路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 76. | 登州路、黄台路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 77. | 新冠桥小港一线 | 6 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 78. | 杭州支路八号码头至环湾路U型口 | 7 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 79. | 胶宁高架路西向东方向海信桥至镇宁桥外侧辅道 | 8 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 80. | 东山路花卉市场门前 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 81. | 威海路、桑梓路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 82. | 台东一路、东光路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 83. | 登州路通山路至寿光路段 | 5 | 现状电缆接头处设置小型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约90\*45\*40mm，每处4个) |
| 84. | 绍兴路国开中学门前（辽阳西路绍兴路） | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 85. | 辽阳西路、抚顺路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 86. | 南京路、辽源路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 87. | 山东路、延吉路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 88. | 辽阳西路通榆路路口桥下位置 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 89. | 伊春路、通榆路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 90. | 四流南路中心医院路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 91. | 四流南路、洛阳路路口 | 1 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 92. | 四流南路、郑州路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 93. | 杭州路、嘉兴路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 94. | 瑞昌路、万安路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 95. | 瑞昌路傍海路桥洞 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 96. | 重庆南路、鞍山二路南侧 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 97. | 哈尔滨路、清江路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 98. | 清江路、台柳路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 99. | 台柳路、蚌埠路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 100. | 滁州路、劲松三路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 101. | 合肥路、劲松三路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 102. | 重庆南路、清江路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 103. | 瑞昌路、南昌路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 104. | 雁山立交桥重庆南路辅道入市方向 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 105. | 哈尔滨路鞍山路至哈尔滨路鞍山五路东向西方向 | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 106. | 镇平路铁路桥下 | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 107. | 延吉路 | 8 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 108. | 西吴路、镇江北路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 109. | 新疆路新冠高架桥上桥口 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 110. | 环湾路瑞昌路上桥口 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 111. | 沔阳路西段铁路桥下 | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 112. | 安顺路北段（娄山物流园门前） | 1 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 113. | 向阳路（农业银行门前） | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 114. | 九水路、武川路路口 | 2 | 现状电缆接头处设置大型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约400\*150\*120mm，每处1个) |
| 115. | 九水路、宾川路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 116. | 遵义路西段铁路桥下 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 117. | 金液泉路、九水东路路口 | 3 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 118. | 铜川路、九水东路路口 | 4 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 119. | 瑞金路铁路桥下 | 2 | 现状电缆接头处设置中型灌胶式防水接线盒 | 灌胶式防水接线盒（尺寸约200\*100\*80mm，每处1个) |
| 说明：1、为保证电缆接头情况可视化，方便后续运维，接线盒主体选用透明材质。2、大型灌胶式防水接线盒要求及相关操作：适用于路口，电缆接头置于灌胶式防水接线盒内，整体防护等级达 IP68，灌胶式防水接线盒具有防水防潮、防爆、防电火花、耐酸、耐碱、品质稳定、完全绝缘不导电、抗撞击不变形等特点。接线盒置于杆门中。放置后应保证正常运行。接头有问题的按热缩处理：选择与热缩套管兼容的胶水。先完成热缩套管的加热收缩，确保其紧密包裹接头，再注入密封胶。灌胶需充分填充接线盒内部，热缩头体积不宜过大。必要时修剪热缩头边缘，确保胶体流动覆盖所有缝隙。（53套）3、中型灌胶式防水接线盒要求及相关操作：适用于钢杆8米及以上路灯，电缆接头四相均置于一个灌胶式防水接线盒内，整体防护等级达 IP68，灌胶式防水接线盒具有防水防潮、防爆、防电火花、耐酸、耐碱、品质稳定、完全绝缘不导电、抗撞击不变形等特点。接线盒置于杆门中。放置后应保证正常运行。（372套）4、小型灌胶式防水接线盒要求及相关操作：适用于庭院灯，电缆接头四相分别置于一个灌胶式防水接线盒内，整体防护等级达 IP68，灌胶式防水接线盒具有防水防潮、防爆、防电火花、耐酸、耐碱、品质稳定、完全绝缘不导电、抗撞击不变形等特点。接线盒置于杆门中。放置后应保证正常运行。（24套）5、积水点、低洼点需采用PH试纸法进行采集情况，以判断是否积过水，作为改造依据。 |