



构 件 明 细 表						构 件 明 细 表					
编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg) 一 件 小 计	备 注	编 号	规 格	长 度 (mm)	数 量	重 量 (kg) 一 件 小 计	备 注
173	L45X4	951	4	2.60	10.4	101	Q345.70X5	6660	1	35.94	35.9
174	Q345-8X215	415	2	5.60	11.2	102	Q345.70X5	6660	1	35.94	35.9
175	Q345-8X215	415	2	5.60	11.2	103	Q345.75X5	6437	1	37.45	37.4
176	L40X4	853	2	2.07	4.1	104	Q345.75X5	6437	1	37.45	37.4
177	L40X4	853	2	2.07	4.1	105	L50X4	710	2	2.17	4.3
178	L40X3	468	2	0.87	1.7	106	L50X4	710	2	2.17	4.3
179A	L50X5	736	2	2.77	5.5	107	L45X4	1275	2	3.49	7.0
178B	L50X5	736	2	2.77	5.5	108	L45X4	1275	2	3.49	7.0
180	-6X155	210	4	1.53	6.1	109	L45X4	1285	2	3.52	7.0
181	-6X110	130	4	0.67	2.7	110	L45X4	1285	2	3.52	7.0
182	L40X3	904	2	1.67	3.3	111	L45X4	1275	2	3.49	7.0
183	L40X3	684	2	1.27	2.5	112	L45X4	1275	2	3.49	7.0
184	L40X4	713	2	1.73	3.5	113	L45X4	1285	2	3.52	7.0
185	L40X3	337	2	0.62	1.2	114	L45X4	1285	2	3.52	7.0
186	L40X3	520	2	0.96	1.9	115	L50X5	710	4	2.68	10.7
187	L40X3	328	2	0.61	1.2	116	L56X4	1135	4	3.91	15.6
188	-5X130	285	2	1.45	2.9	117	L56X4	1062	4	3.66	14.6
189	-5X190	295	2	2.20	4.4	118	Q345.75X6	7068	2	4.89	9.8
190	L40X4	407	2	0.99	2.0	119	Q345.75X6	7068	2	4.89	9.8
191	L40X4	407	2	0.99	2.0	120	Q345.63X5	1014	2	5.32	10.6
192	L40X3	310	2	0.57	1.1	121	Q345.63X5	1014	2	5.32	10.6
193	L45X4	340	2	0.93	1.9	122	L50X4	1305	2	3.99	8.0
194	L45X4	340	2	0.93	1.9	123	L50X4	1305	2	3.99	8.0
195	Q345.63X5	460	2	2.22	4.4	124	L40X3	762	4	1.41	5.6
196	Q345.63X5	460	2	2.22	4.4	125	L40X3	744	4	1.38	5.5
197	-5X198	250	4	1.94	7.8	126	L40X4	596	4	1.44	5.8
198	Q345-6X222	300	4	3.14	12.6	127A	Q345.70X5	760	2	4.10	8.2
199	-6X55	55	8	0.14	1.1	127B	Q345.70X5	760	2	4.10	8.2
1-100	-6X90	90	4	0.38	1.5	128A	L45X4	590	2	1.61	3.2
1-101	-8X50	50	12	0.16	1.9	128B	L45X4	590	2	1.61	3.2
1-102	-10X50	50	6	0.20	1.2	129	L45X4	286	4	0.78	3.1
1-103	-10X50	130	2	0.51	1.0	130	L45X4	355	4	1.35	5.4
1-104	-6X80	120	4	0.34	1.4	131	-3X175	356	2	2.44	4.9
1-105	-5X50	100	6	0.20	1.2	132	-3X178	395	2	2.48	5.0
						133	-5X130	230	4	1.17	4.7
合 计						134	-5X160	330	4	2.07	8.3
						135A	Q345-8X390	445	2	10.90	21.8
						135B	Q345-8X390	445	2	10.90	21.8
						136A	Q345-8X250	535	2	8.40	16.8
						136B	Q345-8X250	535	2	8.40	16.8
						137A	-6X350	420	2	6.92	13.8
						137B	-6X350	420	2	6.92	13.8
						138	Q345-8X310	405	2	7.88	15.8
						139	Q345-8X310	405	2	7.88	15.8
						140	Q345-6X210	250	4	2.47	9.9
						141	Q345-6X220	275	4	2.85	11.4
						142	-3X140	155	5	0.85	3.4
						143	L45X110X8	860	2	11.64	23.3
						144	L50X5	1063	2	4.01	8.0
						145	L50X5	1063	2	4.01	8.0
						146	L40X4	1258	2	3.05	6.1
						147	L40X4	1258	2	3.05	6.1
						148	L50X4	720	2	2.20	4.4
						149	L40X3	710	4	2.17	8.7
						150	L45X4	1220	2	1.97	3.9
						151	Q345-10X140	420	2	4.62	9.2
						152	-6X240	520	1	5.66	5.9
						153	-6X130	330	4	1.90	7.6
						154	-5X140	265	4	1.46	5.8
						155	-5X145	190	4	1.08	4.3
						156	L50X4	710	2	2.17	4.3
						157	L56X4	1163	4	4.01	16.0
						158	L45X4	710	2	1.94	3.9
						159	L45X4	1118	4	3.06	12.2
						160	L50X4	710	2	2.17	4.3
						161	L40X3	1072	4	1.99	8.0
						162	L45X4	710	2	1.94	3.9
						163	-5X180	390	4	2.76	11.0
						164	-5X180	375	4	2.65	10.6
						165	-3X175	315	4	2.16	8.6
						166	-5X145	175	4	1.00	4.0
						167	L40X3	1003	2	1.96	3.7
						168	-6X135	290	2	1.84	3.7
						169	-6X120	285	1	1.61	1.6
						170	-6X120	285	1	1.61	1.6
						171	L45X4	995	4	2.72	10.9
						172	-5X135	295	8	1.56	12.5

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-100

1-101

1-102

1-103

1-104

1-105

173

174

175

176

177

178

179

180

181

182

183

184

185

186

187

188

189

190

191

192

193

194

195

196

197

198

199

1-

			 国家电网公司 STATE GRID CORPORATION OF CHINA	
			110~500kV输电线路通用设计	
			施 工 图	版次
批 准 审 核 校 核 设 计 CAD制图			2B3—ZMC2直线塔 地线支架结构图	
			①	
专业	会签人	日期	比例	1:20
			图号	2B3—ZMC2—02