

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-1	被保护物名称	1#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-1	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-1	10	11.5		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-1	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-1	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-3	被保护物名称	3#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-3	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-3	10	16.7		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-3	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-3	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-5	被保护物名称	5#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-5	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-5	10	16.7		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-5	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-5	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-7	被保护物名称	7#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-7	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-7	10	16.7		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-7	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-7	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测

测点编号	H22205002-9	被保护物名称	9#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-9	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-9	11	9.8		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-9	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-9	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-11	被保护物名称	11#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-11	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-11	10	13.5		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-11	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-11	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-13	被保护物名称	13#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-13	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-13	10	13.5		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-13	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-13	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-15	被保护物名称	15#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-15	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-15	11	9.8		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-15	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-15	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——



建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-17	被保护物名称	17#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-17	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-17	10	13.5		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-17	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-17	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测

测点编号	H22205002-19	被保护物名称	19#楼
------	--------------	--------	------

#### 接地体

测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-19	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格

#### 接地线

测点编号	数量	平均间距 (m)	评定
H22205002-19	10	13.5	合格

#### 焊接工艺

测点编号	性能状况	评定
H22205002-19	良	合格

#### 总等电位接地端子

测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-19	配电间 MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格

#### 局部等电位接地端子

测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测

测点编号	H22205002-21	被保护物名称	21#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-21	基础接地	钢筋	/	/
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-21	/	/		/
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-21	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-21	MEB 预留头	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

———— 接下页 ————

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测

测点编号	H22205002-23	被保护物名称	23#楼	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-23	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-23	6	10.3		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-23	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测				
测点编号	H22205002-25	被保护物名称	24#楼 4#P 站	
接地体				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-25	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
接地线				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-25	6	8.4		合格
焊接工艺				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-25	良			合格
总等电位接地端子				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/
局部等电位接地端子				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-基础检测

测点编号	H22205002-27	被保护物名称	25#楼西侧 PT 站	
<b>接地体</b>				
测点编号	类型	材质	规格 (mm)	评定
H22205002-27	基础接地	钢筋	2×Ø16	合格
<b>接地线</b>				
测点编号	数量	平均间距 (m)		评定
H22205002-27	6	8.4		合格
<b>焊接工艺</b>				
测点编号	性能状况			评定
H22205002-27	良			合格
<b>总等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/
<b>局部等电位接地端子</b>				
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定
/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-2-11	2#楼强电间 预留扁钢 1	其他等电位	0.32	/	合格
H22205002-2-12	2#楼强电间 预留扁钢 2	其他等电位	0.33	/	合格
H22205002-3-1	3#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.31	/	合格
H22205002-3-2	3#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.37	/	合格
H22205002-3-3	3#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.32	/	合格
H22205002-3-4	3#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.35	/	合格
H22205002-3-5	3#楼基础底梁主筋 5	接地体	0.37	/	合格
H22205002-3-6	3#楼基础底梁主筋 6	接地体	0.36	/	合格
H22205002-3-7	3#楼箍筋 1-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0227	合格
H22205002-3-8	3#楼箍筋 2-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0375	合格
H22205002-3-9	3#楼箍筋 3-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0152	合格
H22205002-3-10	3#楼箍筋 4-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0166	合格
H22205002-3-11	3#楼强电间 预留扁钢 1	其他等电位	0.34	/	合格
H22205002-3-12	3#楼强电间 预留扁钢 2	其他等电位	0.33	/	合格
H22205002-4-1	4#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.34	/	合格
H22205002-4-2	4#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.33	/	合格
H22205002-4-3	4#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.37	/	合格
H22205002-4-4	4#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.38	/	合格
H22205002-4-5	4#楼基础底梁主筋 5	接地体	0.31	/	合格
H22205002-4-6	4#楼基础底梁主筋 6	接地体	0.30	/	合格
H22205002-4-7	4#楼箍筋 1-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0117	合格
H22205002-4-8	4#楼箍筋 2-基础底梁 主筋	其他等电位	/	0.0124	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-6-7	6#楼箍筋1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0189	合格
H22205002-6-8	6#楼箍筋2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0298	合格
H22205002-6-9	6#楼箍筋3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0476	合格
H22205002-6-10	6#楼箍筋4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0477	合格
H22205002-6-11	6#楼强电间预留扁钢1	其他等电位	0.38	/	合格
H22205002-6-12	6#楼强电间预留扁钢2	其他等电位	0.39	/	合格
H22205002-7-1	7#楼基础底梁主筋1	接地体	0.35	/	合格
H22205002-7-2	7#楼基础底梁主筋2	接地体	0.37	/	合格
H22205002-7-3	7#楼基础底梁主筋3	接地体	0.32	/	合格
H22205002-7-4	7#楼基础底梁主筋4	接地体	0.31	/	合格
H22205002-7-5	7#楼基础底梁主筋5	接地体	0.38	/	合格
H22205002-7-6	7#楼基础底梁主筋6	接地体	0.41	/	合格
H22205002-7-7	7#楼箍筋1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0345	合格
H22205002-7-8	7#楼箍筋2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0378	合格
H22205002-7-9	7#楼箍筋3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0447	合格
H22205002-7-10	7#楼箍筋4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0311	合格
H22205002-7-11	7#楼强电间预留扁钢1	其他等电位	0.31	/	合格
H22205002-7-12	7#楼强电间预留扁钢2	其他等电位	0.35	/	合格
H22205002-8-1	8#楼基础底梁主筋1	接地体	0.41	/	合格
H22205002-8-2	8#楼基础底梁主筋2	接地体	0.38	/	合格
H22205002-8-3	8#楼基础底梁主筋3	接地体	0.39	/	合格
H22205002-8-4	8#楼基础底梁主筋4	接地体	0.40	/	合格



## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-10-3	10#楼基础底梁主筋3	接地体	0.30	/	合格
H22205002-10-4	10#楼基础底梁主筋4	接地体	0.28	/	合格
H22205002-10-5	10#楼基础底梁主筋5	接地体	0.34	/	合格
H22205002-10-6	10#楼基础底梁主筋6	接地体	0.33	/	合格
H22205002-10-7	10#楼箍筋1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0112	合格
H22205002-10-8	10#楼箍筋2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0196	合格
H22205002-10-9	10#楼箍筋3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0377	合格
H22205002-10-10	10#楼箍筋4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0434	合格
H22205002-10-11	10#楼强电间预留扁钢1	其他等电位	0.36	/	合格
H22205002-10-12	10#楼强电间预留扁钢2	其他等电位	0.38	/	合格
H22205002-11-1	11#楼基础底梁主筋1	接地体	0.42	/	合格
H22205002-11-2	11#楼基础底梁主筋2	接地体	0.39	/	合格
H22205002-11-3	11#楼基础底梁主筋3	接地体	0.36	/	合格
H22205002-11-4	11#楼基础底梁主筋4	接地体	0.38	/	合格
H22205002-11-5	11#楼基础底梁主筋5	接地体	0.34	/	合格
H22205002-11-6	11#楼基础底梁主筋6	接地体	0.38	/	合格
H22205002-11-7	11#楼箍筋1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0126	合格
H22205002-11-8	11#楼箍筋2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0246	合格
H22205002-11-9	11#楼箍筋3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0225	合格
H22205002-11-10	11#楼箍筋4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0186	合格
H22205002-11-11	11#楼强电间预留扁钢1	其他等电位	0.39	/	合格
H22205002-11-12	11#楼强电间预留扁钢2	其他等电位	0.38	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-13-11	13#楼强电间 预留扁钢 1	其他等电位	0.31	/	合格
H22205002-13-12	13#楼强电间 预留扁钢 2	其他等电位	0.29	/	合格
H22205002-14-1	14#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.36	/	合格
H22205002-14-2	14#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.36	/	合格
H22205002-14-3	14#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.34	/	合格
H22205002-14-4	14#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.37	/	合格
H22205002-14-5	14#楼基础底梁主筋 5	接地体	0.38	/	合格
H22205002-14-6	14#楼基础底梁主筋 6	接地体	0.39	/	合格
H22205002-14-7	14#楼箍筋 1-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0566	合格
H22205002-14-8	14#楼箍筋 2-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0661	合格
H22205002-14-9	14#楼箍筋 3-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0467	合格
H22205002-14-10	14#楼箍筋 4-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0411	合格
H22205002-14-11	14#楼强电间 预留扁钢 1	其他等电位	0.37	/	合格
H22205002-14-12	14#楼强电间 预留扁钢 2	其他等电位	0.30	/	合格
H22205002-15-1	15#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.30	/	合格
H22205002-15-2	15#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.31	/	合格
H22205002-15-3	15#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.34	/	合格
H22205002-15-4	15#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.33	/	合格
H22205002-15-5	15#楼基础底梁主筋 5	接地体	0.32	/	合格
H22205002-15-6	15#楼基础底梁主筋 6	接地体	0.34	/	合格
H22205002-15-7	15#楼箍筋 1-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0422	合格
H22205002-15-8	15#楼箍筋 2-基础底 梁主筋	其他等电位	/	0.0178	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-17-7	17#楼箍筋 1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0279	合格
H22205002-17-8	17#楼箍筋 2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0288	合格
H22205002-17-9	17#楼箍筋 3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0176	合格
H22205002-17-10	17#楼箍筋 4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0443	合格
H22205002-17-11	17#楼强电间预留扁钢 1	其他等电位	0.39	/	合格
H22205002-17-12	17#楼强电间预留扁钢 2	其他等电位	0.34	/	合格
H22205002-18-1	18#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.44	/	合格
H22205002-18-2	18#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.43	/	合格
H22205002-18-3	18#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.37	/	合格
H22205002-18-4	18#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.36	/	合格
H22205002-18-5	18#楼基础底梁主筋 5	接地体	0.37	/	合格
H22205002-18-6	18#楼基础底梁主筋 6	接地体	0.31	/	合格
H22205002-18-7	18#楼箍筋 1-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0589	合格
H22205002-18-8	18#楼箍筋 2-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0977	合格
H22205002-18-9	18#楼箍筋 3-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0988	合格
H22205002-18-10	18#楼箍筋 4-基础底梁主筋	其他等电位	/	0.0813	合格
H22205002-18-11	18#楼强电间预留扁钢 1	其他等电位	0.39	/	合格
H22205002-18-12	18#楼强电间预留扁钢 2	其他等电位	0.35	/	合格
H22205002-19-1	19#楼基础底梁主筋 1	接地体	0.39	/	合格
H22205002-19-2	19#楼基础底梁主筋 2	接地体	0.31	/	合格
H22205002-19-3	19#楼基础底梁主筋 3	接地体	0.32	/	合格
H22205002-19-4	19#楼基础底梁主筋 4	接地体	0.36	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(基础检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-21-3	21#楼基础底梁主筋3	接地体	0.39	/	合格
H22205002-21-4	21#楼基础底梁主筋4	接地体	0.41	/	合格
H22205002-21-5	21#楼MEB预留扁钢	其他等电位	0.39	/	合格
H22205002-22-1	22#楼基础底梁主筋1	接地体	0.44	/	合格
H22205002-22-2	22#楼基础底梁主筋2	接地体	0.42	/	合格
H22205002-22-3	22#楼基础底梁主筋3	接地体	0.38	/	合格
H22205002-22-4	22#楼基础底梁主筋4	接地体	0.40	/	合格
H22205002-23-1	23#楼基础底梁主筋1	接地体	0.42	/	合格
H22205002-23-2	23#楼基础底梁主筋2	接地体	0.41	/	合格
H22205002-23-3	23#楼基础底梁主筋3	接地体	0.39	/	合格
H22205002-23-4	23#楼基础底梁主筋4	接地体	0.44	/	合格
H22205002-24-1	24#楼基础底梁主筋1	接地体	0.41	/	合格
H22205002-24-2	24#楼3#PT站 基础底梁主筋2	接地体	0.43	/	合格
H22205002-24-3	24#楼3#PT站 基础底梁主筋3	接地体	0.40	/	合格
H22205002-24-4	24#楼3#PT站 基础底梁主筋4	接地体	0.41	/	合格
H22205002-25-1	24#楼4#PT站 基础底梁主筋1	接地体	0.42	/	合格
H22205002-25-2	24#楼4#PT站 基础底梁主筋2	接地体	0.41	/	合格
H22205002-25-3	24#楼4#PT站 基础底梁主筋3	接地体	0.39	/	合格
H22205002-25-4	24#楼4#PT站 基础底梁主筋4	接地体	0.40	/	合格
H22205002-26-1	25#楼东侧PT站 基础底梁主筋1	接地体	0.42	/	合格
H22205002-26-2	25#楼东侧PT站 基础底梁主筋2	接地体	0.41	/	合格
H22205002-26-3	25#楼东侧PT站 基础底梁主筋3	接地体	0.42	/	合格

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-1	被保护物名称	1#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-1	结构	10	11.5	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-1	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-1	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-1	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

———— 接下页 ————

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-3	被保护物名称	3#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-3	结构	10	16.7	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-3	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-3	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-3	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

———— 接下页 ————

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-5	被保护物名称	5#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-5	结构	10	16.7	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-5	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-5	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-5	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-7	被保护物名称	7#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-7	结构	10	16.7	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-7	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-7	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-7	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

———— 接下页 ————



### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-9	被保护物名称	9#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-9	结构	11	9.8	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-9	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-9	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-9	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

———— 接下一页 ————

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-11	被保护物名称	11#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-11	结构	10	13.5	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-11	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-11	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-11	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

———— 接下页 ————

建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测							
测点编号	H22205002-13	被保护物名称	13#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-13	结构	10	13.5	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-13	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-13	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-13	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-15	被保护物名称	15#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-15	结构	11	9.8	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-15	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-15	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-15	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-17	被保护物名称	17#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-17	结构	10	13.5	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-17	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-17	配电间 MEB	热镀锌扁钢	40.0×4.0	合格			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-17	卫生间 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测							
测点编号	H22205002-19	被保护物名称	19#楼	防雷分类	第三类		
引下线							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-19	结构	10	13.5	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
焊接工艺							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-19	良						合格
总等电位接地端子							
测点编号	位置		材质	规格 (mm)		评定	
H22205002-19	配电间 MEB		热镀锌扁钢	40.0×4.0		合格	
局部等电位接地端子							
测点编号	位置		材质	规格 (mm)		评定	
H22205002-19	卫生间 LEB		热镀锌扁钢	25.0×4.0		合格	
均压环							
测点编号	材质		规格 (mm)	连接质量		评定	
/	/		/	/		/	
幕墙							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-15	被保护物名称	21#楼	防雷分类	/		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-21	/	/	/	/	/	/	/
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-21	/						/
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-21	南侧墙壁 MEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	/			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-23	被保护物名称	23#楼	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-23	结构	6	10.3	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-23	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置		材质	规格 (mm)		评定	
/	/		/	/		/	
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置		材质	规格 (mm)		评定	
/	/		/	/		/	
<b>均压环</b>							
测点编号	材质		规格 (mm)	连接质量		评定	
/	/		/	/		/	
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——



### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-25	被保护物名称	24#楼 4#PT 站	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-25	结构	6	8.4	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-25	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接 材质	规格 (mm)	连接 质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下一页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-27	被保护物名称	25#楼西侧PT站	防雷分类	第三类		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距(m)	材质	规格(mm)	施工工艺	评定
H22205002-27	结构	6	8.4	钢筋	2×Ø16	焊接	合格
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况					评定	
H22205002-27	良					合格	
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格(mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格(mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格(mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格(mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告-过程检测

测点编号	H22205002-27	被保护物名称	门卫 2	防雷分类	/		
<b>引下线</b>							
测点编号	敷设方式	数量	平均间距 (m)	材质	规格 (mm)	施工工艺	评定
H22205002-29	/	/	/	/	/	/	/
<b>焊接工艺</b>							
测点编号	性能状况						评定
H22205002-29	良						合格
<b>总等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
/	/	/	/	/			
<b>局部等电位接地端子</b>							
测点编号	位置	材质	规格 (mm)	评定			
H22205002-29	门卫室 LEB	热镀锌扁钢	25.0×4.0	合格			
<b>均压环</b>							
测点编号	材质	规格 (mm)	连接质量	评定			
/	/	/	/	/			
<b>幕墙</b>							
测点编号	类型	连接点间距	连接材质	规格 (mm)	连接质量	防腐措施	评定
/	/	/	/	/	/	/	/

—— 接下页 ——

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-1-13	1#楼引下钢筋 1	引下线	0.47	/	合格
H22205002-1-14	1#楼引下钢筋 2	引下线	0.48	/	合格
H22205002-1-15	1#楼引下钢筋 3	引下线	0.48	/	合格
H22205002-1-16	1#楼引下钢筋 4	引下线	0.49	/	合格
H22205002-1-17	1#楼引下钢筋 5	引下线	0.49	/	合格
H22205002-1-18	1#楼引下钢筋 6	引下线	0.51	/	合格
H22205002-1-19	1#楼引下钢筋 7	引下线	0.46	/	合格
H22205002-1-20	1#楼引下钢筋 8	引下线	0.47	/	合格
H22205002-1-21	1#楼引下钢筋 9	引下线	0.48	/	合格
H22205002-1-22	1#楼引下钢筋 10	引下线	0.48	/	合格
H22205002-2-13	2#楼引下钢筋 1	引下线	0.48	/	合格
H22205002-2-14	2#楼引下钢筋 2	引下线	0.44	/	合格
H22205002-2-15	2#楼引下钢筋 3	引下线	0.47	/	合格
H22205002-2-16	2#楼引下钢筋 4	引下线	0.48	/	合格
H22205002-2-17	2#楼引下钢筋 5	引下线	0.52	/	合格
H22205002-2-18	2#楼引下钢筋 6	引下线	0.55	/	合格
H22205002-2-19	2#楼引下钢筋 7	引下线	0.51	/	合格
H22205002-2-20	2#楼引下钢筋 8	引下线	0.49	/	合格
H22205002-2-21	2#楼引下钢筋 9	引下线	0.50	/	合格
H22205002-2-22	2#楼引下钢筋 10	引下线	0.50	/	合格
H22205002-3-13	3#楼引下钢筋 1	引下线	0.51	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-5-15	5#楼引下钢筋 3	引下线	0.63	/	合格
H22205002-5-16	5#楼引下钢筋 4	引下线	0.59	/	合格
H22205002-5-17	5#楼引下钢筋 5	引下线	0.60	/	合格
H22205002-5-18	5#楼引下钢筋 6	引下线	0.62	/	合格
H22205002-5-19	5#楼引下钢筋 7	引下线	0.61	/	合格
H22205002-5-20	5#楼引下钢筋 8	引下线	0.59	/	合格
H22205002-5-21	5#楼引下钢筋 9	引下线	0.62	/	合格
H22205002-5-22	5#楼引下钢筋 10	引下线	0.63	/	合格
H22205002-6-13	6#楼引下钢筋 1	引下线	0.59	/	合格
H22205002-6-14	6#楼引下钢筋 2	引下线	0.60	/	合格
H22205002-6-15	6#楼引下钢筋 3	引下线	0.59	/	合格
H22205002-6-16	6#楼引下钢筋 4	引下线	0.61	/	合格
H22205002-6-17	6#楼引下钢筋 5	引下线	0.62	/	合格
H22205002-6-18	6#楼引下钢筋 6	引下线	0.63	/	合格
H22205002-6-19	6#楼引下钢筋 7	引下线	0.64	/	合格
H22205002-6-20	6#楼引下钢筋 8	引下线	0.63	/	合格
H22205002-6-21	6#楼引下钢筋 9	引下线	0.62	/	合格
H22205002-6-22	6#楼引下钢筋 10	引下线	0.60	/	合格
H22205002-7-13	7#楼引下钢筋 1	引下线	0.63	/	合格
H22205002-7-14	7#楼引下钢筋 2	引下线	0.62	/	合格
H22205002-7-15	7#楼引下钢筋 3	引下线	0.61	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-9-16	9#楼引下钢筋 4	引下线	0.63	/	合格
H22205002-9-17	9#楼引下钢筋 5	引下线	0.62	/	合格
H22205002-9-18	9#楼引下钢筋 6	引下线	0.67	/	合格
H22205002-9-19	9#楼引下钢筋 7	引下线	0.67	/	合格
H22205002-9-20	9#楼引下钢筋 8	引下线	0.59	/	合格
H22205002-9-21	9#楼引下钢筋 9	引下线	0.61	/	合格
H22205002-9-22	9#楼引下钢筋 10	引下线	0.62	/	合格
H22205002-9-23	9#楼引下钢筋 11	引下线	0.63	/	合格
H22205002-10-13	10#楼引下钢筋 1	引下线	0.66	/	合格
H22205002-10-14	10#楼引下钢筋 2	引下线	0.63	/	合格
H22205002-10-15	10#楼引下钢筋 3	引下线	0.64	/	合格
H22205002-10-16	10#楼引下钢筋 4	引下线	0.61	/	合格
H22205002-10-17	10#楼引下钢筋 5	引下线	0.58	/	合格
H22205002-10-18	10#楼引下钢筋 6	引下线	0.57	/	合格
H22205002-10-19	10#楼引下钢筋 7	引下线	0.63	/	合格
H22205002-10-20	10#楼引下钢筋 8	引下线	0.64	/	合格
H22205002-10-21	10#楼引下钢筋 9	引下线	0.67	/	合格
H22205002-10-22	10#楼引下钢筋 10	引下线	0.68	/	合格
H22205002-11-13	11#楼引下钢筋 1	引下线	0.58	/	合格
H22205002-11-14	11#楼引下钢筋 2	引下线	0.57	/	合格
H22205002-11-15	11#楼引下钢筋 3	引下线	0.59	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-13-16	13#楼引下钢筋 4	引下线	0.63	/	合格
H22205002-13-17	13#楼引下钢筋 5	引下线	0.59	/	合格
H22205002-13-18	13#楼引下钢筋 6	引下线	0.60	/	合格
H22205002-13-19	13#楼引下钢筋 7	引下线	0.61	/	合格
H22205002-13-20	13#楼引下钢筋 8	引下线	0.62	/	合格
H22205002-13-21	13#楼引下钢筋 9	引下线	0.64	/	合格
H22205002-13-22	13#楼引下钢筋 10	引下线	0.67	/	合格
H22205002-14-13	14#楼引下钢筋 1	引下线	0.69	/	合格
H22205002-14-14	14#楼引下钢筋 2	引下线	0.68	/	合格
H22205002-14-15	14#楼引下钢筋 3	引下线	0.68	/	合格
H22205002-14-16	14#楼引下钢筋 4	引下线	0.67	/	合格
H22205002-14-17	14#楼引下钢筋 5	引下线	0.67	/	合格
H22205002-14-18	14#楼引下钢筋 6	引下线	0.68	/	合格
H22205002-14-19	14#楼引下钢筋 7	引下线	0.67	/	合格
H22205002-14-20	14#楼引下钢筋 8	引下线	0.62	/	合格
H22205002-14-21	14#楼引下钢筋 9	引下线	0.65	/	合格
H22205002-14-22	14#楼引下钢筋 10	引下线	0.66	/	合格
H22205002-15-13	15#楼引下钢筋 1	引下线	0.66	/	合格
H22205002-15-14	15#楼引下钢筋 2	引下线	0.63	/	合格
H22205002-15-15	15#楼引下钢筋 3	引下线	0.62	/	合格
H22205002-15-16	15#楼引下钢筋 4	引下线	0.65	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-17-17	17#楼引下钢筋 5	引下线	0.67	/	合格
H22205002-17-18	17#楼引下钢筋 6	引下线	0.66	/	合格
H22205002-17-19	17#楼引下钢筋 7	引下线	0.65	/	合格
H22205002-17-20	17#楼引下钢筋 8	引下线	0.63	/	合格
H22205002-17-21	17#楼引下钢筋 9	引下线	0.64	/	合格
H22205002-17-22	17#楼引下钢筋 10	引下线	0.63	/	合格
H22205002-18-13	18#楼引下钢筋 1	引下线	0.60	/	合格
H22205002-18-14	18#楼引下钢筋 2	引下线	0.61	/	合格
H22205002-18-15	18#楼引下钢筋 3	引下线	0.60	/	合格
H22205002-18-16	18#楼引下钢筋 4	引下线	0.62	/	合格
H22205002-18-17	18#楼引下钢筋 5	引下线	0.61	/	合格
H22205002-18-18	18#楼引下钢筋 6	引下线	0.63	/	合格
H22205002-18-19	18#楼引下钢筋 7	引下线	0.64	/	合格
H22205002-18-20	18#楼引下钢筋 8	引下线	0.64	/	合格
H22205002-18-21	18#楼引下钢筋 9	引下线	0.65	/	合格
H22205002-18-22	18#楼引下钢筋 10	引下线	0.67	/	合格
H22205002-18-23	18#楼引下钢筋 11	引下线	0.69	/	合格
H22205002-19-13	19#楼引下钢筋 1	引下线	0.63	/	合格
H22205002-19-14	19#楼引下钢筋 2	引下线	0.63	/	合格
H22205002-19-15	19#楼引下钢筋 3	引下线	0.64	/	合格
H22205002-19-16	19#楼引下钢筋 4	引下线	0.64	/	合格



## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (过程检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-22-10	22#楼引下钢筋 6	引下线	0.48	/	合格
H22205002-23-5	23#楼引下钢筋 1	引下线	0.45	/	合格
H22205002-23-6	23#楼引下钢筋 2	引下线	0.43	/	合格
H22205002-23-7	23#楼引下钢筋 3	引下线	0.41	/	合格
H22205002-23-8	23#楼引下钢筋 4	引下线	0.42	/	合格
H22205002-23-9	23#楼引下钢筋 5	引下线	0.44	/	合格
H22205002-23-10	23#楼引下钢筋 6	引下线	0.41	/	合格
H22205002-24-5	24#楼 3#PT 站引下钢筋 1	引下线	0.42	/	合格
H22205002-24-6	24#楼 3#PT 站引下钢筋 2	引下线	0.43	/	合格
H22205002-24-7	24#楼 3#PT 站引下钢筋 3	引下线	0.44	/	合格
H22205002-24-8	24#楼 3#PT 站引下钢筋 4	引下线	0.45	/	合格
H22205002-24-9	24#楼 3#PT 站引下钢筋 5	引下线	0.42	/	合格
H22205002-24-10	24#楼 3#PT 站引下钢筋 6	引下线	0.46	/	合格
H22205002-25-5	24#楼 4#PT 站引下钢筋 1	引下线	0.42	/	合格
H22205002-25-6	24#楼 4#PT 站引下钢筋 2	引下线	0.41	/	合格
H22205002-25-7	24#楼 4#PT 站引下钢筋 3	引下线	0.42	/	合格
H22205002-25-8	24#楼 4#PT 站引下钢筋 4	引下线	0.43	/	合格
H22205002-25-9	24#楼 4#PT 站引下钢筋 5	引下线	0.42	/	合格
H22205002-25-10	24#楼 4#PT 站引下钢筋 6	引下线	0.46	/	合格
H22205002-26-5	25#楼东侧 PT 站 引下钢筋 1	引下线	0.46	/	合格
H22205002-26-6	25#楼东侧 PT 站 引下钢筋 2	引下线	0.42	/	合格

建设项目防雷装置安全性能检测报告—1#楼													
测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所						
H22205002-1	1#楼	49.3	43.2	14.9	第三类	D	否						
接闪器(主体)													
测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定			
H22205002-1	接闪带	明装	扁钢	49.5	51.2	24.9×4.1	8.8× 17.6	安装工艺良,无 锈蚀,无损毁	完全	合格			
引下线													
测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定					
H22205002-1	结构	/	11.5	/	/	/	10	合格					
接地装置													
测点编号	类型	性能状况							评定				
H22205002-1	基础接地	/							/				
防闪电电涌侵入措施													
名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等 电位连接	安装情况	安装位置	SPD性能状况		评定					
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。		合格					
					B1F 水泵房 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。		合格					
防接触电压措施													
测点编号	性能状况							评定					
H22205002-1	自然引下线柱数≥10							合格					
防跨步电压措施													
测点编号	性能状况							评定					
H22205002-1	自然引下线柱数≥10							合格					
电源电涌保护器 (SPD)													
安装位置	防护级数	型号	后备保护 装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接线 检查	外观 检查
				AC	DC								
B1F 配电 间配电柜	II	ZL1 -40/420	断路器	420	/	2.0	/	40	20	/	4P	良	正常
B1F 水泵 房配电柜	II	ZL1 -20/385	断路器	385	/	1.5	/	20	10	/	4P	良	正常

## 建设项目防雷装置安全性能检测报告—3#楼

测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-3	3#楼	49.3	69.5	14.1	第三类	D	否

## 接闪器(主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-3	接闪带	明装	扁钢	49.5	51.4	24.9×4.1	11.8×7.2	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

## 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定
H22205002-3	结构	/	16.7	/	/	/	10	合格

## 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-3	基础接地	/	/

## 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

## 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-3	自然引下线柱数≥10	合格

## 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-3	自然引下线柱数≥10	合格

## 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电柜	II	ZL1-40/420	断路器	420	/	2.0	/	40	20	/	4P	良	正常

建设项目防雷装置安全性能检测报告—5#楼													
测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所						
H22205002-5	5#楼	49.3	69.5	14.1	第三类	D	否						
接闪器(主体)													
测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定			
H22205002-5	接闪带	明装	扁钢	49.5	51.3	24.9×4.1	11.6×7.4	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格			
引下线													
测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定					
H22205002-5	结构	/	16.7	/	/	/	10	合格					
接地装置													
测点编号	类型	性能状况							评定				
H22205002-5	基础接地	/							/				
防闪电电涌侵入措施													
名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况		评定					
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。		合格					
防接触电压措施													
测点编号	性能状况								评定				
H22205002-5	自然引下线柱数≥10								合格				
防跨步电压措施													
测点编号	性能状况								评定				
H22205002-5	自然引下线柱数≥10								合格				
电源电涌保护器 (SPD)													
安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间 配电柜	II	ZL1 -40/420	断路器	420	/	2.0	/	40	20	/	4P	良	正常

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—7#楼

测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所
H22205002-7	7楼	49.3	69.5	14.1	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-7	接闪带	明装	扁钢	49.5	51.4	24.9×4.1	11.6×7.4	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定
H22205002-7	结构	/	16.7	/	/	/	10	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-7	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-7	自然引下线柱数≥10	合格

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-7	自然引下线柱数≥10	合格

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电柜	II	ZL1-40/420	断路器	420	/	2.0	/	40	20	/	4P	良	正常

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—9#楼

测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-9	9#楼	18.1	40.8	13.6	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-9	接闪带	明装	扁钢	18.3	51.4	24.9×4.0	21.1×3.7	安装工艺良,无锈蚀,无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定
H22205002-9	结构	/	9.8	/	/	/	11	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-9	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间配电箱	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-9	自然引下线柱数≥10	合格

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-9	自然引下线柱数≥10	合格

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电箱	II	ZL2-60/385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—11#楼

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-11	11#楼	18.1	54.2	13.6	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-11	接闪带	明装	扁钢	18.3	51.7	24.9×4.1	13.5×3.7	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-11	结构	/	13.5	/	/	/	10	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-11	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间配电箱	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-11	自然引下线柱数≥10	合格

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-11	自然引下线柱数≥10	合格

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电箱	II	ZL2-60/385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常

建设项目防雷装置安全性能检测报告—13#楼													
测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所						
H22205002-13	13#楼	18.1	54.2	13.6	第三类	D	否						
接闪器(主体)													
测点编号	类型	敷设方式	材质	高度(m)	承拉力(N)	规格(mm)	网格(m)	性能状况	保护范围	评定			
H22205002-13	接闪带	明装	扁钢	18.3	51.3	24.9×4.0	13.4×3.7	安装工艺良,无锈蚀,无损毁	完全	合格			
引下线													
测点编号	敷设方式	材质	间距(m)	承拉力(N)	规格(mm)	性能状况	数量(根)	评定					
H22205002-13	结构	/	13.5	/	/	/	10	合格					
接地装置													
测点编号	类型	性能状况						评定					
H22205002-13	基础接地	/						/					
防闪电电涌侵入措施													
名称用途	线缆入户方式	埋地长度(m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD性能状况		评定					
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间配电箱	Up 值符合要求, In 值符合要求。		合格					
防接触电压措施													
测点编号	性能状况						评定						
H22205002-13	自然引下线柱数≥10						合格						
防跨步电压措施													
测点编号	性能状况						评定						
H22205002-13	自然引下线柱数≥10						合格						
电源电涌保护器(SPD)													
安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电箱	II	ZL2-60/385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常



### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—15#楼

测点编号	受检对象名称	高度(m)	长度(m)	宽度(m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所
H22205002-15	15#楼	18.1	40.8	13.6	第三类	D	否

#### 接闪器(主体)

测点编号	类型	敷设 方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护 范围	评定
H22205002-15	接闪带	明装	扁钢	18.3	51.4	24.9×4.0	21.1× 3.7	安装工艺良,无 锈蚀,无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设 方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-15	结构	/	9.8	/	/	/	11	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-15	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入 户方式	埋地 长度(m)	入户处等 电位连接	安装 情况	安装位置	SPD性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F配电间 配电箱	Up值符合要求, In值符合要求。	合格

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-15	自然引下线柱数≥10	合格

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-15	自然引下线柱数≥10	合格

#### 电源电涌保护器(SPD)

安装 位置	防护 级数	型号	后备保护 装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线 形式	连接线 检查	外观 检查
				AC	DC								
B1F配电 间配电箱	II	ZL2-60 /385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常

## 建设项目防雷装置安全性能检测报告—17#楼

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-17	17#楼	18.1	54.2	13.6	第三类	D	否

## 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-17	接闪带	明装	扁钢	18.3	51.7	24.9×4.0	13.4×3.6	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

## 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-17	结构	/	13.5	良	/	/	10	合格

## 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-17	基础接地	/	/

## 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间配电箱	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

## 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-17	自然引下线柱数≥10	合格

## 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-17	自然引下线柱数≥10	合格

## 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电箱	II	ZL2-60/385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—19#楼

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-19	19#楼	18.1	54.2	13.6	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-19	接闪带	明装	扁钢	18.3	52.1	24.9×4.0	13.4×3.6	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-19	结构	/	13.5	/	/	/	10	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-19	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	有	B1F 配电间 配电柜	Up 值符合要求, In 值符合要求。	合格

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-19	自然引下线柱数≥10	合格

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
H22205002-19	自然引下线柱数≥10	合格

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
B1F 配电间配电柜	II	ZL2-60/385	熔断器	385	/	2.0	/	60	30	/	4P	良	正常

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—21#楼

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-21	21#楼	4.4	11.1	7.6	/	/	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-21	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-21	/	/	/	/	/	/	/	/

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-21	/	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	/	/	/	/

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接线检查	外观检查
				AC	DC								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

## 建设项目防雷装置安全性能检测报告—23#楼

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所
H22205002-23	23#楼	7.8	19.9	11.2	第三类	D	否

## 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-23	接闪带	明装	扁钢	8.0	52.1	39.9×4.0	19.7×11.0	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

## 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-23	结构	/	10.3	/	/	/	6	合格

## 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-23	基础接地	/	/

## 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	/	/	/	/

## 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

## 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

## 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线形式	连接检查	外观检查
				AC	DC								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—24#楼 4#PT 站

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所
H22205002-25	24#楼 4#PT 站	7.8	16.0	9.2	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定
H22205002-25	接闪带	明装	扁钢	8.0	51.4	39.9×4.0	15.8×9.0	安装工艺良, 无锈蚀, 无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-25	结构	/	8.4	/	/	/	6	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-25	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	/	/	/	/

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接线检查	外观检查
				AC	DC								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—25#楼西侧 PT 站

测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系 统防雷等级	爆炸火灾 危险场所
H22205002-27	25#楼 西侧 PT 站	7.8	16.0	9.2	第三类	D	否

#### 接闪器 (主体)

测点编号	类型	敷设 方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护 范围	评定
H22205002-27	接闪带	明装	扁钢	8.0	51.2	39.9×4.0	15.9× 9.0	安装工艺良, 无 锈蚀, 无损毁	完全	合格

#### 引下线

测点编号	敷设 方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定
H22205002-27	结构	/	8.4	/	/	/	6	合格

#### 接地装置

测点编号	类型	性能状况	评定
H22205002-27	基础接地	/	/

#### 防闪电电涌侵入措施

名称用途	线缆入 户方式	埋地 长度 (m)	入户处等 电位连接	安装 情况	安装位置	SPD 性能状况	评定
低压电气线路	埋地	全线	良	/	/	/	/

#### 防接触电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 防跨步电压措施

测点编号	性能状况	评定
/	/	/

#### 电源电涌保护器 (SPD)

安装 位置	防护 级数	型号	后备保护 装置	U <sub>c</sub> /V		U <sub>p</sub> (kV)	I <sub>imp</sub> (kA)	I <sub>max</sub> (kA)	I <sub>n</sub> (kA)	U <sub>oc</sub> (kV)	接线 形式	连接线 检查	外观 检查
				AC	DC								
/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/

建设项目防雷装置安全性能检测报告—门卫 2													
测点编号	受检对象名称	高度 (m)	长度 (m)	宽度 (m)	防雷类别	电子信息系统防雷等级	爆炸火灾危险场所						
H22205002-29	门卫 2	5.9	18.7	2.6	/	/	否						
接闪器 (主体)													
测点编号	类型	敷设方式	材质	高度 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	网格 (m)	性能状况	保护范围	评定			
H22205002-29	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
引下线													
测点编号	敷设方式	材质	间距 (m)	承拉力 (N)	规格 (mm)	性能状况	数量 (根)	评定					
H22205002-29	/	/	/	/	/	/	/	/					
接地装置													
测点编号	类型	性能状况							评定				
H22205002-29	基础接地	/							/				
防闪电电涌侵入措施													
名称用途	线缆入户方式	埋地长度 (m)	入户处等电位连接	安装情况	安装位置	SPD 性能状况		评定					
低压电气线路	埋地	全线	良	有	配电箱	Up 值符合要求, In 值符合要求。		合格					
防接触电压措施													
测点编号	性能状况							评定					
/	/							/					
防跨步电压措施													
测点编号	性能状况							评定					
/	/							/					
电源电涌保护器 (SPD)													
安装位置	防护级数	型号	后备保护装置	Uc/V		Up (kV)	Iimp (kA)	Imax (kA)	In (kA)	Uoc (kV)	接线形式	连接线检查	外观检查
				AC	DC								
配电箱	II	CC-60 B	断路器	420	/	≤2.5	/	100	60	/	4P	良	正常



## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-1-23	1#楼接闪带 1	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-1-24	1#楼接闪带 2	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-1-25	1#楼接闪带 3	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-1-26	1#楼接闪带 4	接闪器	1.68	/	合格
H22205002-1-27	1#楼接闪带 5	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-1-28	1#楼接闪带 6	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-1-29	1#楼接闪带 7	接闪器	1.67	/	合格
H22205002-1-30	1#楼接闪带 8	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-1-31	1#楼接闪带 9	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-1-32	1#楼接闪带 10	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-1-33	1#楼接闪带 11	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-1-34	1#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0523	合格
H22205002-1-35	1#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0432	合格
H22205002-1-36	1#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0215	合格
H22205002-1-37	1#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0634	合格
H22205002-1-38	1#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0623	合格
H22205002-1-39	1#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0424	合格
H22205002-1-40	1#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0616	合格
H22205002-1-41	1#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0632	合格
H22205002-1-42	1#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0254	合格
H22205002-1-43	1#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0251	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-2-23	2#楼接闪带 1	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-2-24	2#楼接闪带 2	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-2-25	2#楼接闪带 3	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-2-26	2#楼接闪带 4	接闪器	1.69	/	合格
H22205002-2-27	2#楼接闪带 5	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-2-28	2#楼接闪带 6	接闪器	1.68	/	合格
H22205002-2-29	2#楼接闪带 7	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-2-30	2#楼接闪带 8	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-2-31	2#楼接闪带 9	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-2-32	2#楼接闪带 10	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-2-33	2#楼接闪带 11	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-2-34	2#楼接闪带 12	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-2-35	2#楼接闪带 13	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-2-36	2#楼接闪带 14	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-2-37	2#楼接闪带 15	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-2-38	2#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0245	合格
H22205002-2-39	2#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-2-40	2#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0325	合格
H22205002-2-41	2#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0435	合格
H22205002-2-42	2#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0782	合格
H22205002-2-43	2#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0215	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-2-65	2#楼车库配电间 配电柜 3 接地母排	低压电气设备	1.61	/	合格
H22205002-3-23	3#楼接闪带 1	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-3-24	3#楼接闪带 2	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-3-25	3#楼接闪带 3	接闪器	1.67	/	合格
H22205002-3-26	3#楼接闪带 4	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-3-27	3#楼接闪带 5	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-3-28	3#楼接闪带 6	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-3-29	3#楼接闪带 7	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-3-30	3#楼接闪带 8	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-3-31	3#楼接闪带 9	接闪器	1.68	/	合格
H22205002-3-32	3#楼接闪带 10	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-3-33	3#楼接闪带 11	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-3-34	3#楼接闪带 12	接闪器	1.67	/	合格
H22205002-3-35	3#楼接闪带 13	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-3-36	3#楼接闪带 14	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-3-37	3#楼接闪带 15	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-3-38	3#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0453	合格
H22205002-3-39	3#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0521	合格
H22205002-3-40	3#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0562	合格
H22205002-3-41	3#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0325	合格
H22205002-3-42	3#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0524	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-3-64	2#楼车库配电间 配电柜 3 接地母排	低压电气设备	1.62	/	合格
H22205002-4-23	4#楼接闪带 1	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-4-24	4#楼接闪带 2	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-4-25	4#楼接闪带 3	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-4-26	4#楼接闪带 4	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-4-27	4#楼接闪带 5	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-4-28	4#楼接闪带 6	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-4-29	4#楼接闪带 7	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-4-30	4#楼接闪带 8	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-4-31	4#楼接闪带 9	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-4-32	4#楼接闪带 10	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-4-33	4#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0424	合格
H22205002-4-34	4#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0432	合格
H22205002-4-35	4#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0514	合格
H22205002-4-36	4#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0543	合格
H22205002-4-37	4#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0553	合格
H22205002-4-38	4#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0514	合格
H22205002-4-39	4#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0513	合格
H22205002-4-40	4#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0213	合格
H22205002-4-41	4#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0553	合格
H22205002-4-42	4#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0284	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-5-25	5#楼接闪带 3	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-5-26	5#楼接闪带 4	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-5-27	5#楼接闪带 5	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-5-28	5#楼接闪带 6	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-5-29	5#楼接闪带 7	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-5-30	5#楼接闪带 8	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-5-31	5#楼接闪带 9	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-5-32	5#楼接闪带 10	接闪器	1.67	/	合格
H22205002-5-33	5#楼接闪带 11	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-5-34	5#楼接闪带 12	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-5-35	5#楼接闪带 13	接闪器	1.66	/	合格
H22205002-5-36	5#楼接闪带 14	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-5-37	5#楼接闪带 15	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-5-38	5#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0345	合格
H22205002-5-39	5#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0325	合格
H22205002-5-40	5#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0265	合格
H22205002-5-41	5#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0542	合格
H22205002-5-42	5#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0355	合格
H22205002-5-43	5#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0483	合格
H22205002-5-44	5#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0452	合格
H22205002-5-45	5#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0624	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-6-25	6#楼接闪带 3	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-6-26	6#楼接闪带 4	接闪器	1.68	/	合格
H22205002-6-27	6#楼接闪带 5	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-6-28	6#楼接闪带 6	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-6-29	6#楼接闪带 7	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-6-30	6#楼接闪带 8	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-6-31	6#楼接闪带 9	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-6-32	6#楼接闪带 10	接闪器	1.62	/	合格
H22205002-6-33	6#楼接闪带 11	接闪器	1.63	/	合格
H22205002-6-34	5#楼接闪带 12	接闪器	1.61	/	合格
H22205002-6-35	6#楼接闪带 13	接闪器	1.64	/	合格
H22205002-6-36	6#楼接闪带 14	接闪器	1.67	/	合格
H22205002-6-37	6#楼接闪带 15	接闪器	1.65	/	合格
H22205002-6-38	6#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0351	合格
H22205002-6-39	6#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0315	合格
H22205002-6-40	6#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0356	合格
H22205002-6-41	6#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0545	合格
H22205002-6-42	6#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0521	合格
H22205002-6-43	6#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0525	合格
H22205002-6-44	6#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0352	合格
H22205002-6-45	6#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0379	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-7-25	7#楼接闪带 3	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-7-26	7#楼接闪带 4	接闪器	1.46	/	合格
H22205002-7-27	7#楼接闪带 5	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-7-28	7#楼接闪带 6	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-7-29	7#楼接闪带 7	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-7-30	7#楼接闪带 8	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-7-31	7#楼接闪带 9	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-7-32	7#楼接闪带 10	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-7-33	7#楼接闪带 11	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-7-34	7#楼接闪带 12	接闪器	1.46	/	合格
H22205002-7-35	7#楼接闪带 13	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-7-36	7#楼接闪带 14	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-7-37	7#楼接闪带 15	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-7-38	7#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0542	合格
H22205002-7-39	7#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0523	合格
H22205002-7-40	7#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0435	合格
H22205002-7-41	7#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0376	合格
H22205002-7-42	7#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0363	合格
H22205002-7-43	7#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0435	合格
H22205002-7-44	7#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0623	合格
H22205002-7-45	7#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0514	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-8-25	8#楼接闪带 3	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-8-26	8#楼接闪带 4	接闪器	1.48	/	合格
H22205002-8-27	8#楼接闪带 5	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-8-28	8#楼接闪带 6	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-8-29	8#楼接闪带 7	接闪器	1.46	/	合格
H22205002-8-30	8#楼接闪带 8	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-8-31	8#楼接闪带 9	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-8-32	8#楼接闪带 10	接闪器	1.47	/	合格
H22205002-8-33	8#楼接闪带 11	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-8-34	8#楼接闪带 12	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-8-35	8#楼接闪带 13	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-8-36	8#楼接闪带 14	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-8-37	8#楼接闪带 15	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-8-38	8#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-8-39	8#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0325	合格
H22205002-8-40	8#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0537	合格
H22205002-8-41	8#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0423	合格
H22205002-8-42	8#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0563	合格
H22205002-8-43	8#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0344	合格
H22205002-8-44	8#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0562	合格
H22205002-8-45	8#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0543	合格



## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-9-28	9#楼接闪带 5	接闪器	1.48	/	合格
H22205002-9-29	9#楼接闪带 6	接闪器	1.46	/	合格
H22205002-9-30	9#楼接闪带 7	接闪器	1.47	/	合格
H22205002-9-31	9#楼接闪带 8	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-9-32	9#楼接闪带 9	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-9-33	9#楼接闪带 10	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-9-34	9#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0242	合格
H22205002-9-35	9#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0423	合格
H22205002-9-36	9#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0521	合格
H22205002-9-37	9#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0245	合格
H22205002-9-38	9#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0365	合格
H22205002-9-39	9#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0267	合格
H22205002-9-40	9#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0375	合格
H22205002-9-41	9#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0275	合格
H22205002-9-42	9#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0478	合格
H22205002-9-43	9#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0374	合格
H22205002-9-44	9#楼 引下弯头 11-接闪带	引下线	/	0.0465	合格
H22205002-9-45	9#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.43	/	合格
H22205002-9-46	9#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.45	/	合格
H22205002-9-47	9#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.44	/	合格
H22205002-9-48	9#楼车库配电间 MEB	其他等电位	1.42	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-10-33	10#楼接闪带 11	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-10-34	10#楼接闪带 12	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-10-35	10#楼接闪带 13	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-10-36	10#楼接闪带 14	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-10-37	10#楼接闪带 15	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-10-38	10#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0324	合格
H22205002-10-39	10#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0452	合格
H22205002-10-40	10#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0385	合格
H22205002-10-41	10#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0562	合格
H22205002-10-42	10#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0533	合格
H22205002-10-43	10#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0385	合格
H22205002-10-44	10#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0525	合格
H22205002-10-45	10#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0355	合格
H22205002-10-46	10#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-10-47	10#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0365	合格
H22205002-10-48	10#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.41	/	合格
H22205002-10-49	10#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.44	/	合格
H22205002-10-50	10#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.45	/	合格
H22205002-10-51	10#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.43	/	合格
H22205002-10-52	10#楼车库风机房 配电箱接地母排	低压电气设备	1.44	/	合格
H22205002-10-53	10#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.43	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-11-34	11#楼接闪带 12	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-11-35	11#楼接闪带 13	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-11-36	11#楼接闪带 14	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-11-37	11#楼接闪带 15	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-11-38	11#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0352	合格
H22205002-11-39	11#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0324	合格
H22205002-11-40	11#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-11-41	11#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0475	合格
H22205002-11-42	11#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0375	合格
H22205002-11-43	11#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0364	合格
H22205002-11-44	11#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0425	合格
H22205002-11-45	11#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0397	合格
H22205002-11-46	11#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-11-47	11#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0216	合格
H22205002-11-48	11#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.44	/	合格
H22205002-11-49	11#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.43	/	合格
H22205002-11-50	11#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.45	/	合格
H22205002-11-51	11#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.44	/	合格
H22205002-11-52	11#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-11-53	11#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-11-54	11#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.42	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值 (竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-12-37	12#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0542	合格
H22205002-12-38	12#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0352	合格
H22205002-12-39	12#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0353	合格
H22205002-12-40	12#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0436	合格
H22205002-12-41	12#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0523	合格
H22205002-12-42	12#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0254	合格
H22205002-12-43	12#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0492	合格
H22205002-12-44	12#楼 引下弯头 11-接闪带	引下线	/	0.0473	合格
H22205002-12-45	12#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.44	/	合格
H22205002-12-46	12#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.45	/	合格
H22205002-12-47	12#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.42	/	合格
H22205002-12-48	12#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.43	/	合格
H22205002-12-49	12#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-12-50	12#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-12-51	12#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-12-52	12#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-12-53	12#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-12-54	12#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-12-55	12#楼 楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-12-56	12#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.43	/	合格

## 防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值(竣工检测)

测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值(Ω)	过渡电阻值(Ω)	评定
H22205002-13-42	13#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0375	合格
H22205002-13-43	13#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0163	合格
H22205002-13-44	13#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0432	合格
H22205002-13-45	13#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0352	合格
H22205002-13-46	13#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0235	合格
H22205002-13-47	13#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0532	合格
H22205002-13-48	13#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.44	/	合格
H22205002-13-49	13#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.42	/	合格
H22205002-13-50	13#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.46	/	合格
H22205002-13-51	13#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.45	/	合格
H22205002-13-52	13#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-13-53	13#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-13-54	13#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-13-55	13#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-13-56	13#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.41	/	合格
H22205002-13-57	13#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-13-58	13#楼 楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-13-59	13#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-13-60	13#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-13-61	13#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.42	/	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-14-44	14#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0374	合格
H22205002-14-45	14#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0623	合格
H22205002-14-46	14#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0651	合格
H22205002-14-47	14#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0436	合格
H22205002-14-48	14#楼 5F 电梯 双电源箱接地母排	低压电气设备	1.42	/	合格
H22205002-14-49	14#楼 5F 卫生间 LEB	其他等电位	1.41	/	合格
H22205002-14-50	14#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.44	/	合格
H22205002-14-51	14#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.43	/	合格
H22205002-14-52	14#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-14-53	14#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.46	/	合格
H22205002-14-54	14#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-14-55	14#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.41	/	合格
H22205002-14-56	14#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.46	/	合格
H22205002-14-57	14#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-14-58	14#楼 楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-14-59	14#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-14-60	14#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-14-61	14#楼楼顶热水器钢 架 10	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-15-24	15#楼接闪带 1	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-15-25	15#楼接闪带 2	接闪器	1.41	/	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-15-47	15#楼 B1F 卫生间 LEB	其他等电位	1.42	/	合格
H22205002-15-48	15#楼车库 配电间 MEB	其他等电位	1.43	/	合格
H22205002-15-49	15#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-15-50	15#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-15-51	15#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-15-52	15#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.46	/	合格
H22205002-15-53	15#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-15-54	15#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-15-55	15#楼楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-15-56	15#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-15-57	15#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-15-58	15#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.46	/	合格
H22205002-16-23	16#楼接闪带 1	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-16-24	16#楼接闪带 2	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-16-25	16#楼接闪带 3	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-16-26	16#楼接闪带 4	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-16-27	16#楼接闪带 5	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-16-28	16#楼接闪带 6	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-16-29	16#楼接闪带 7	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-16-30	16#楼接闪带 8	接闪器	1.46	/	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-16-52	16#楼 楼顶热水器钢架 1	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-16-53	16#楼 楼顶热水器钢架 2	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-16-54	16#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-16-55	16#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-16-56	16#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.41	/	合格
H22205002-16-57	16#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-16-58	16#楼 楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-16-59	16#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-16-60	16#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-16-61	16#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-17-23	17#楼接闪带 1	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-17-24	17#楼接闪带 2	接闪器	1.45	/	合格
H22205002-17-25	17#楼接闪带 3	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-17-26	17#楼接闪带 4	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-17-27	17#楼接闪带 5	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-17-28	17#楼接闪带 6	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-17-29	17#楼接闪带 7	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-17-30	17#楼接闪带 8	接闪器	1.40	/	合格
H22205002-17-31	17#楼接闪带 9	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-17-32	17#楼接闪带 10	接闪器	1.44	/	合格



防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-17-54	17#楼 楼顶热水器钢架 3	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-17-55	17#楼 楼顶热水器钢架 4	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-17-56	17#楼 楼顶热水器钢架 5	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-17-57	17#楼 楼顶热水器钢架 6	金属构件	1.42	/	合格
H22205002-17-58	17#楼 楼顶热水器钢架 7	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-17-59	17#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.44	/	合格
H22205002-17-60	17#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-17-61	17#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-18-24	18#楼接闪带 1	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-18-25	18#楼接闪带 2	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-18-26	18#楼接闪带 3	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-18-27	18#楼接闪带 4	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-18-28	18#楼接闪带 5	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-18-29	18#楼接闪带 6	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-18-30	18#楼接闪带 7	接闪器	1.40	/	合格
H22205002-18-31	18#楼接闪带 8	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-18-32	18#楼接闪带 9	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-18-33	18#楼接闪带 10	接闪器	1.39	/	合格
H22205002-18-34	18#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0468	合格
H22205002-18-35	18#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0622	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-18-56	18#楼 楼顶热水器钢架 8	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-18-57	18#楼 楼顶热水器钢架 9	金属构件	1.45	/	合格
H22205002-18-58	18#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-19-23	19#楼接闪带 1	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-19-24	19#楼接闪带 2	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-19-25	19#楼接闪带 3	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-19-26	19#楼接闪带 4	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-19-27	19#楼接闪带 5	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-19-28	19#楼接闪带 6	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-19-29	19#楼接闪带 7	接闪器	1.40	/	合格
H22205002-19-30	19#楼接闪带 8	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-19-31	19#楼接闪带 9	接闪器	1.42	/	合格
H22205002-19-32	19#楼接闪带 10	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-19-33	19#楼接闪带 11	接闪器	1.40	/	合格
H22205002-19-34	19#楼接闪带 12	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-19-35	19#楼接闪带 13	接闪器	1.44	/	合格
H22205002-19-36	19#楼接闪带 14	接闪器	1.43	/	合格
H22205002-19-37	19#楼接闪带 15	接闪器	1.41	/	合格
H22205002-19-38	19#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0456	合格
H22205002-19-39	19#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0422	合格
H22205002-19-40	19#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0465	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-19-61	19#楼 楼顶热水器钢架 10	金属构件	1.43	/	合格
H22205002-20-23	20#楼接闪带 1	接闪器	1.38	/	合格
H22205002-20-24	20#楼接闪带 2	接闪器	1.35	/	合格
H22205002-20-25	20#楼接闪带 3	接闪器	1.38	/	合格
H22205002-20-26	20#楼接闪带 4	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-20-27	20#楼接闪带 5	接闪器	1.37	/	合格
H22205002-20-28	20#楼接闪带 6	接闪器	1.37	/	合格
H22205002-20-29	20#楼接闪带 7	接闪器	1.39	/	合格
H22205002-20-30	20#楼接闪带 8	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-20-31	20#楼 引下弯头 1-接闪带	引下线	/	0.0355	合格
H22205002-20-32	20#楼 引下弯头 2-接闪带	引下线	/	0.0476	合格
H22205002-20-33	20#楼 引下弯头 3-接闪带	引下线	/	0.0285	合格
H22205002-20-34	20#楼 引下弯头 4-接闪带	引下线	/	0.0376	合格
H22205002-20-35	20#楼 引下弯头 5-接闪带	引下线	/	0.0633	合格
H22205002-20-36	20#楼 引下弯头 6-接闪带	引下线	/	0.0453	合格
H22205002-20-37	20#楼 引下弯头 7-接闪带	引下线	/	0.0522	合格
H22205002-20-38	20#楼 引下弯头 8-接闪带	引下线	/	0.0637	合格
H22205002-20-39	20#楼 引下弯头 9-接闪带	引下线	/	0.0646	合格
H22205002-20-40	20#楼 引下弯头 10-接闪带	引下线	/	0.0473	合格
H22205002-20-41	20#楼 3F 配电箱接地母排	低压电气设备	1.35	/	合格
H22205002-20-42	20#楼 1F 配电箱接地母排	低压电气设备	1.38	/	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-23-16	23#楼爬梯	金属构件	1.38	/	合格
H22205002-23-17	23#楼接地排 1	其他等电位	1.36	/	合格
H22205002-23-18	23#楼接地排 2	其他等电位	1.36	/	合格
H22205002-23-19	23#楼 配电柜 1 柜体	低压电气设备	1.35	/	合格
H22205002-23-20	23#楼 配电柜 2 柜体	低压电气设备	1.35	/	合格
H22205002-23-21	23#楼 配电柜 3 柜体	低压电气设备	1.38	/	合格
H22205002-24-11	24#楼 3#PT 站接闪带 1	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-24-12	24#楼 3#PT 站接闪带 2	接闪器	1.33	/	合格
H22205002-24-13	24#楼 3#PT 站接闪带 3	接闪器	1.37	/	合格
H22205002-24-14	24#楼 3#PT 站接闪带 4	接闪器	1.35	/	合格
H22205002-24-15	24#楼 3#PT 站接闪带 5	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-24-16	24#楼 3#PT 站爬梯	金属构件	1.35	/	合格
H22205002-24-17	24#楼 3#PT 站接地排 1	其他等电位	1.34	/	合格
H22205002-24-18	24#楼 3#PT 站接地排 2	其他等电位	1.35	/	合格
H22205002-24-19	24#楼 3#PT 站 配电柜 1 柜体	低压电气设备	1.35	/	合格
H22205002-24-20	24#楼 3#PT 站 配电柜 2 柜体	低压电气设备	1.33	/	合格
H22205002-24-21	24#楼 3#PT 站 配电柜 3 柜体	低压电气设备	1.36	/	合格
H22205002-25-11	24#楼 4#PT 站接闪带 1	接闪器	1.35	/	合格
H22205002-25-12	24#楼 4#PT 站接闪带 2	接闪器	1.35	/	合格
H22205002-25-13	24#楼 4#PT 站接闪带 3	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-25-14	24#楼 4#PT 站接闪带 4	接闪器	1.34	/	合格

防雷装置安全性能检测报告—接地电阻及过渡电阻值（竣工检测）					
测点编号	检测位置	检测点属性	接地电阻值 ( $\Omega$ )	过渡电阻值( $\Omega$ )	评定
H22205002-27-14	25#楼 西侧 PT 站接闪带 4	接闪器	1.34	/	合格
H22205002-27-15	25#楼 西侧 PT 站接闪带 5	接闪器	1.36	/	合格
H22205002-27-16	25#楼 西侧 PT 站爬梯	金属构件	1.35	/	合格
H22205002-27-17	25#楼 西侧 PT 站接地排 1	其他等电位	1.32	/	合格
H22205002-27-18	25#楼 西侧 PT 站接地排 2	其他等电位	1.35	/	合格
H22205002-27-19	25#楼西侧 PT 站 配电柜 1 接地母排	低压电气设备	1.36	/	合格
H22205002-27-20	25#楼西侧 PT 站 配电柜 2 接地母排	低压电气设备	1.34	/	合格
H22205002-27-21	25#楼西侧 PT 站 配电柜 3 接地母排	低压电气设备	1.37	/	合格
H22205002-28-3	门卫 1LEB	其他等电位	1.34	/	合格
H22205002-28-4	门卫 1 配电箱接地母排	低压电气设备	1.36	/	合格
H22205002-29-3	门卫 2LEB	其他等电位	1.33	/	合格
H22205002-29-4	门卫 2 配电箱接地母排	低压电气设备	1.37	/	合格
H22205002-30-3	门卫 3LEB	其他等电位	1.35	/	合格
H22205002-30-4	门卫 3 配电箱接地母排	低压电气设备	1.36	/	合格

—— 接下页 ——

建设项目防雷装置安全性能检测报告—电源电涌保护器 (SPD)								
测点编号	安装位置	检测线端	压敏电压 $U_{1mA}$ (V)	泄漏电流 $I_{le}$ ( $\mu$ A)	检测线端	绝缘电阻 $R_i$ ( $M\Omega$ )		评定
H22205002 -4-63	4#楼 B1F 风机房 配电箱	L1-PE	646.1	1.7	L1-壳体	902.3	907.6	合格
		L2-PE	654.5	1.6	L2-壳体	984.5	988.3	合格
		L3-PE	642.2	1.5	L3-壳体	935.1	947.4	合格
		N-PE	643.6	1.0	N-壳体	927.2	937.8	合格
		/	/	/	PE-壳体	943.4	948.1	合格
H22205002 -5-65	5#楼 B1F 配电间 配电柜	L1-PE	672.2	1.4	L1-壳体	1132	1137	合格
		L2-PE	672.3	2.5	L2-壳体	1153	1158	合格
		L3-PE	664.5	0.9	L3-壳体	1068	1088	合格
		N-PE	671.7	1.2	N-壳体	1034	1038	合格
		/	/	/	PE-壳体	1132	1132	合格
H22205002 -6-65	6#楼 B1F 配电间 配电柜	L1-PE	667.1	1.4	L1-壳体	894.5	899.6	合格
		L2-PE	668.5	1.2	L2-壳体	854.3	859.5	合格
		L3-PE	669.2	1.5	L3-壳体	947.1	948.4	合格
		N-PE	671.4	1.2	N-壳体	954.3	959.2	合格
		/	/	/	PE-壳体	895.2	885.7	合格
H22205002 -7-65	7#楼 B1F 配电间 配电柜	L1-PE	672.4	0.7	L1-壳体	1023	1033	合格
		L2-PE	675.3	0.8	L2-壳体	1034	1037	合格
		L3-PE	672.7	0.7	L3-壳体	1124	1129	合格
		N-PE	673.3	0.6	N-壳体	1022	1033	合格
		/	/	/	PE-壳体	1032	1038	合格
H22205002 -8-62	8#楼 B1F 配电间 配电箱	L1-PE	622.5	1.7	L1-壳体	932.5	939.7	合格
		L2-PE	626.1	0.9	L2-壳体	935.6	938.2	合格
		L3-PE	619.5	1.3	L3-壳体	948.2	932.4	合格
		N-PE	627.7	1.5	L3-壳体	941.3	934.1	合格
		/	/	/	PE-壳体	935.7	939.2	合格

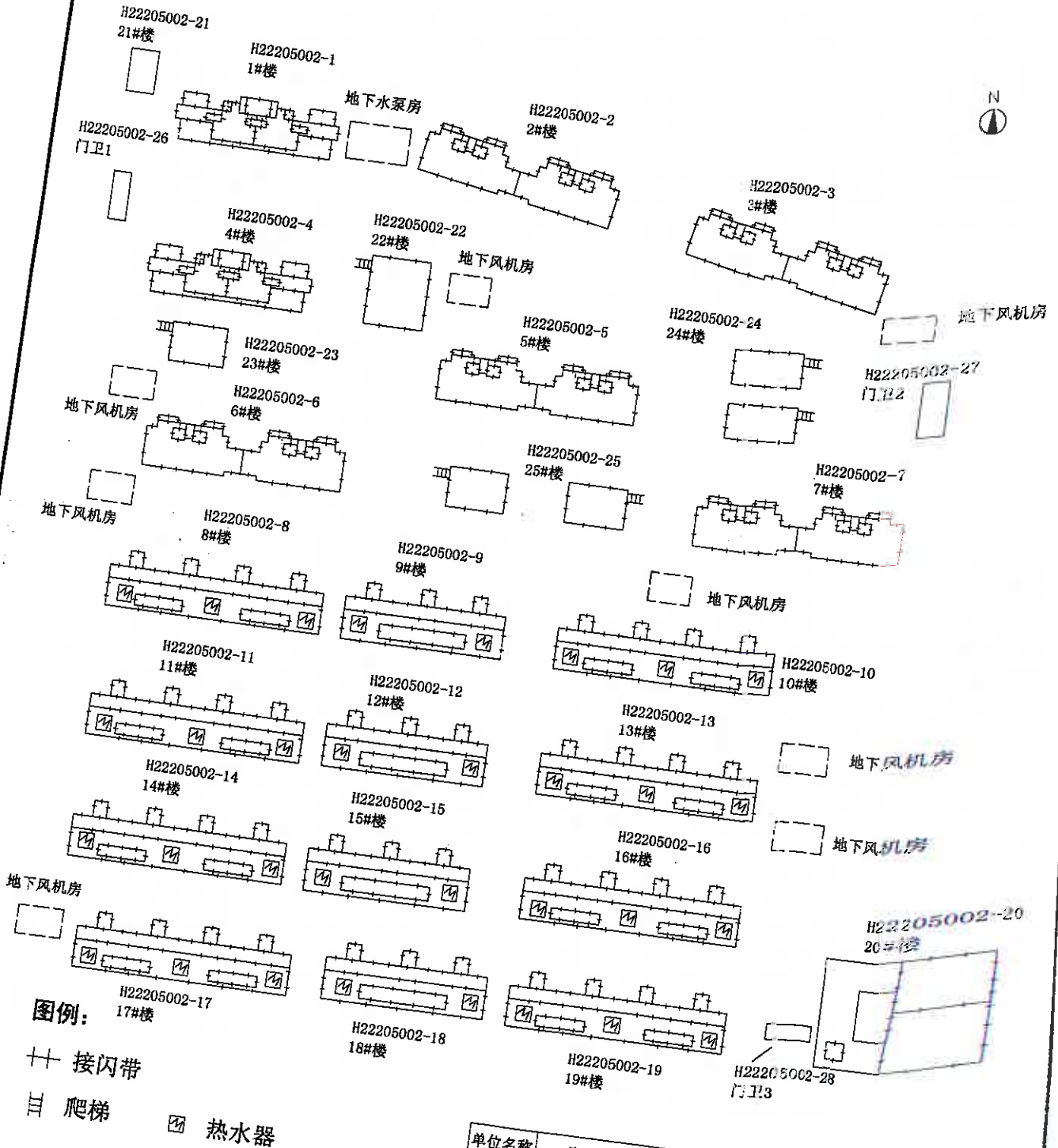
—— 接下页 ——

### 建设项目防雷装置安全性能检测报告—电源电涌保护器 (SPD)

测点编号	安装位置	检测线端	压敏电压 $U_{1mA}$ (V)	泄漏电流 $I_{le}$ ( $\mu A$ )	检测线端	绝缘电阻 $R_i$ ( $M\Omega$ )		评定
H22205002 -13-62	13#楼 B1F 配电间 配电箱	L1-PE	632.5	0.8	L1-壳体	933.1	939.5	合格
		L2-PE	629.5	1.2	L2-壳体	927.3	933.5	合格
		L3-PE	622.1	0.7	L3-壳体	936.3	946.2	合格
		N-PE	632.7	1.4	N-壳体	929.4	936.3	合格
		/	/	/	PE-壳体	934.7	939.8	合格
H22205002 -14-62	14#楼 B1F 配电箱 配电箱	L1-PE	625.3	1.1	L1-壳体	894.5	883.4	合格
		L2-PE	626.8	1.4	L2-壳体	878.3	896.3	合格
		L3-PE	623.1	1.2	L3-壳体	882.5	887.5	合格
		N-PE	630.4	1.0	N-壳体	892.4	910.2	合格
		/	/	/	PE-壳体	884.5	892.3	合格
H22205002 -15-59	15#楼 B1F 配电间 配电箱	L1-PE	622.2	1.4	L1-壳体	898.3	885.2	合格
		L2-PE	635.3	1.4	L2-壳体	882.4	894.5	合格
		L3-PE	628.5	0.8	L3-壳体	872.3	896.3	合格
		N-PE	631.7	1.2	N-壳体	885.5	887.5	合格
		/	/	/	PE-壳体	874.3	873.1	合格
H22205002 -16-62	16#楼 B1F 配 电间 配电箱	L1-PE	637.4	1.2	L1-壳体	884.3	892.3	合格
		L2-PE	625.3	0.8	L2-壳体	898.3	885.2	合格
		L3-PE	632.6	0.9	L3-壳体	882.4	894.5	合格
		N-PE	633.3	1.6	N-壳体	878.3	892.4	合格
		/	/	/	PE-壳体	872.2	881.3	合格
H22205002 -17-62	17#楼 B1F 配电间 配电箱	L1-PE	623.7	1.6	L1-壳体	899.2	896.1	合格
		L2-PE	622.1	0.6	L2-壳体	892.5	877.2	合格
		L3-PE	624.5	1.2	L3-壳体	874.2	871.2	合格
		N-PE	628.5	1.3	N-壳体	872.3	894.4	合格
		/	/	/	PE-壳体	879.2	885.3	合格

— 接下页 —

# 嘉定区安亭镇 JDC30401 单元 12A-03A 地块项目 防雷装置安全性能检测示意图



单位名称	嘉定区安亭镇 JDC30401 单元 12A-03A 地块项目			
绘图	王东旭	审核	张展	日期
				2021年8月 22日



嘉定区安亭镇 JDC30401 单元 12A-03A 地块项目防雷装置安全性能检测现场照片②



图 5 17#楼接闪带

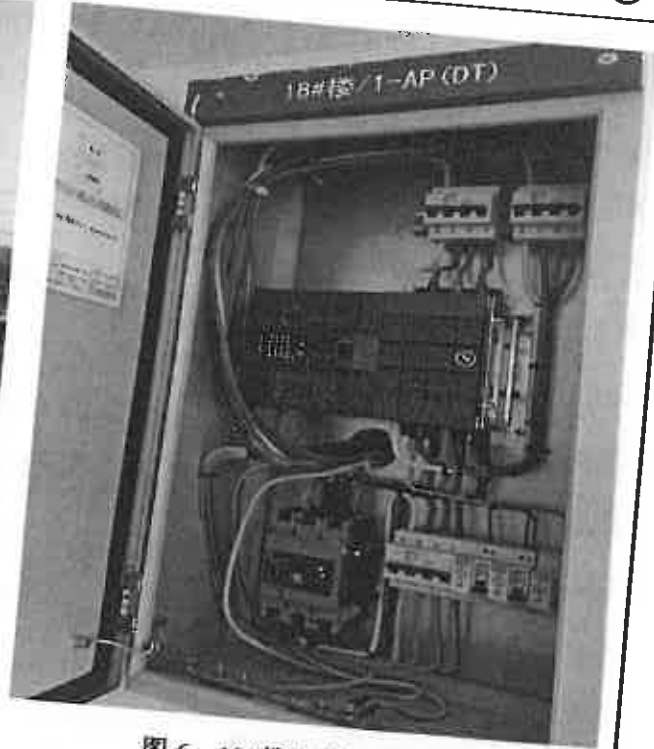


图 6 18#楼电梯双电源箱



图 7 1#楼接闪带、护栏



图 8 5#楼配电间配电柜 SPD

\*\*\*\* 报告内容至此结束 \*\*\*\*