**浙江通源工程科技有限公司**

**防雷装置现场检测委托单**

HZTY-Q/RE334-2017 委托编号：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 委托单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 受检单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 监理单位名称 | |  | | | 联系人 | |  | |
| 联系电话 | |  | |
| 工程名称（受检对象名称） | | \*\*\*工程防雷装置 | | | 检测类别 | | □ 竣工检测  □ 定期检测 | |
| 工程地址 | |  | | | 防雷等级 | | 三类 | |
| 检测依据 | | □工程设计文件  □《浙江省防雷装置检测业务规范》  □《民用建筑电气设计规范》JGJ16-2008  □《汽车加油加气站设计与施工规范》GB50156-2012 （2014年版）    □《建筑物电子信息系统防雷技术规范》GB50343-2012 | | | □《建筑物防雷装置检测技术规范》GB/T21431-2015  □《建筑物防雷设计规范》GB50057-2010  □《石油化工装置防雷设计规范》 GB50650-2011  □《建筑物防雷工程施工与质量验收规范》  GB50601-2010  □《防止静电事故通用导则》GB12158-2006 | | | |
| 报告发送 | 客户自行取回 | | 样品处置 | 委托检测单位  处理 | | 检测费用 | |  |
| 送样人 |  | | 收样人 |  | | 见证人 | |  |
| 联系电话 |  | | 要求完成日期 |  | | 委托日期 | |  |

检测单位地址：浙江省湖州市吴兴区高新区环渚路789号 电话0572-2065077 邮编：313000