







编							买名	签名
日							项目负责人	陈亮
专							专业负责人	杜根兴
委							设计人	杜根兴
会							注册(执业)章	杜根兴印
工								
委								
期							预留章	
日								
专							出图章	
会							中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司 工程设计的合格 资质等级为有 效期至2025 年12月31日	★NO:A133000751
工							浙江省住房和城乡建设厅监制	
委							审图章	
期							浙江省建设工程施工图设计文件 (审查专用章)	
日							审查单位：绍兴市华建工程监理中心 证书编号:J1217 审查范围：房屋一类、市政（给排水、道路）一类 (含消防、人防、气象审查) 浙江省住房和城乡建设厅、人民防空办公室、公安消防总队、气象局联合	
							竣工章	




图例：

	电气柜(箱)
	动力电缆
	手孔井 1m(L)x1m(W)x1.2m(D)
	标高
	坐标
	坡度

说明：

1. 本图所注高程为国家85高程，诸暨市（GPS控制网）坐标系。
2. 图中标注尺寸和标高单位均以米计。
3. 室外电缆的敷设采用穿钢管直埋地方式。电缆直埋时应埋在冻土层以下，且埋深不小于0.8米，电缆直埋时距路牙1.0米，并应设标志桩。直埋电缆敷设参见12D101-5有关做法，穿越道路时或其他专业管道交叉时，须穿保护钢管敷设。电缆与其他管线平行或交叉时最小安全距离应满足GB50217-2018《电力工程电缆设计标准》第5.3.5条的规定。
4. 电缆敷设的具体做法参见国标12D101-5《110KV及以下电缆敷设》。
5. 现场控制箱安装位置，可以根据走线或运维操作方便等实际情况做适当调整。
6. 外部电源和控制信号接入由业主单位提供，供电路由和敷设非本次设计，本次设计预留暂估工程量。
7. 一体式消防泵站为厂商整体供货，设计和指导施工设备，由厂商二次深化设计后实施。采用TN-S接地形式，接地电阻应满足不大于1欧姆，实测达不到要求值需增设接地装置或采用降阻措施。电源进线需做重复接地。

核 准			华东勘测设计研究院有限公司 HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED				
核 定							
审 查	陈家国		专 业	电气工程资质证书编号:鲁合安甲 A133000751	发证日期:注册建造师姓名		未盖出图章本图无效
校 核	戴林君		阶 段	施工图	项 目	白毛尖垃圾填埋场一一场一策治理项目	子项 电气工艺
设 计	杜根兴		项目负责人	陈亮	陈亮	图号	HE1009(T)-SD-03-08
制 图	杜根兴		专业负责	杜根兴	陈亮	厂区内动力总平面圖	日期 2023年 4 月    日