

# 检测报告-网站在线查询

## 1. 背景

在工地做工程的时候，需要使用挖掘机，钻孔桩机等工程设备，应甲方质检的要求，需要出具，挖掘机，钻孔桩机等设备的**安装检测报告**，**安装委托检验合格证**等。

我乙方（暂时就叫做浙江省牛叉检测技术有限公司）需要出具相关的报告（纸质版），扫描件（可在官网可查询输入报告编号查询）

## 2. 需求

1. 浙江省牛叉检测技术有限公司的官网，参考 [xx 公司](#)，不需要参考公司那么那么复杂，但需要包含
  - a. 检测公司的基本介绍
  - b. 报考查询的入口
  - c. 报告上传的入口

## 3. 报告

报告可以暂时线下word模版填写，后面需求量大，在开发为自动生成的

### 1. 检测合格证报告

如下图，该报告有模版，提供给甲方的同时，可根据报告编号，在官网查询到扫描件

# 安装委托检验合格证

使用单位

浙江宏超建设集团有限公司

工程名称

双桥单元 XHH0201-09 地块公共租赁住房项目

设备名称

钻孔桩机

出厂编号

1001529

检验日期

2023 年 04 月 12 日

报告编号

ZJW2023D146

本合格证与报告合用才有效

浙江盛诺检测技术有限公司

## 2. 安装委托检验报告

如下图，该报告有模版，提供给甲方的同时，可根据报告编号，在官网查询到扫描件。



ZJCN/JL-JS021-2016/0



171108110790

报告编号: ZJW2023D145

## 桩工机械安装委托检验报告

委托单位	浙江宏超建设集团有限公司
使用单位	浙江宏超建设集团有限公司
设备名称	钻孔桩机
工程名称	双桥单元 XH0201-09 地块公共 租赁房项目
检验日期	2023 年 04 月 12 日

### 浙江盛诺检测技术有限公司

通讯地址: 杭州市西湖区留和路 56 号 1 幢 201、202 室  
业务电话: 0571-86098636

邮 编: 310000  
投诉电话: 0571-86098636

#### 声 明

1. 本报告无检验、审核、批准人员签字和检验单位检验检测专用章无效;
2. 本报告由计算机打印输出, 涂改无效。未经我公司同意, 不得经任何方式复印。经同意复印的复印件, 应由我公司加盖检验检测专用章确认;
3. 本报告只反映设备及现场检验时的状况, 仅对所检项目负责;
4. 若有不合格项, 应按有关要求整改完成或在采取可靠监护措施后方可投入使用;
5. 受检单位对报告如有异议, 请于十五日内向检验单位提供书面意见;
6. 用户可以通过扫描左上角二维码或输入 [www.zjsnjc.com](http://www.zjsnjc.com) 登陆公司官网进行报告信息查询。



## 桩工机械安装委托检验结论报告

使用单位	浙江宏超建设集团有限公司		
工程名称	双桥单元XH0201-09地块公共租赁住房项目		
设备名称	钻孔桩机	使用地点	杭州市西湖区
联系人	朱东方	联系电话	15700098100
制造单位	舟山市山川重工机械 有限公司	出厂编号	1001528
出厂日期	2019.09	规格型号	KPH-1000
天气情况	<input checked="" type="checkbox"/> 阴 <input type="checkbox"/> 晴 <input type="checkbox"/> 雨	受检设备描述	<input checked="" type="checkbox"/> 移装 <input type="checkbox"/> 出厂首装 <input type="checkbox"/> 在用
环境温度	<input type="checkbox"/> 0℃以下 <input checked="" type="checkbox"/> 0℃-20℃ <input type="checkbox"/> 20℃-30℃ <input type="checkbox"/> 30℃-40℃		
检验依据	<input type="checkbox"/> JG/T5006-1992《桩架技术条件》 <input type="checkbox"/> JG/T5107-1999《液压式压桩机》 <input type="checkbox"/> GB 13750-2004《振动沉拔桩机 安全操作规程》 <input type="checkbox"/> GB 12749-2003《柴油打桩机 安全操作规程》 <input type="checkbox"/> JG/T 5108-1999《长螺旋钻孔机》 <input checked="" type="checkbox"/> JGJ160-2016《施工现场机械设备检查技术规范》 注:“□”表示本次检验使用该标准。		
检验结论	经检验,该设备重要项目 <u>零</u> 项不合格,一般项目 <u>零</u> 项不合格, 综合判定 <u>合格</u> 。		
备注	/		
检验:	张亮	日期:	2023年04月12日
审核:	胡瑞	日期:	2023年04月12日
批准:	周科	日期:	2023年04月12日



## 4. 技术基础设施

你先本地开发完成 + 检测公司完善资质后，在线上部署。后面再同步服务器地址和数据库地址