**报告编号： ${ysjlbh}**

**检 验 报 告**

**产品名称：${poleType}**

**产品型号：${specifications}**

**受检单位：${inspectedUnit}**

**生产单位：${productionUnit}**

**检验类别：委托检验**

**中 国 泰 尔 实 验 室**

注 意 事 项

1. 本报告无“检测专用章”或检验单位公章无效。

1. 纸质版报告需加盖骑缝章。

1. 复制本报告未重新加盖“检测专用章”无效。

1. 本报告无主检、审核、批准人签字无效。

1. 本报告涂改无效。

1. 为了客户的利益，若对本报告有异议，请于收到本报告之日起十五日内向本检验机构提出。

1. 本检验报告仅对被检样品及所检项目负责。

1. 未经实验室书面批准不得部分复制本报告。

1. 中国泰尔实验室质量管理体系共包括以下8个质检中心：

国家电话机质量监督检验中心

信息产业北京移动通信设备质量监督检验中心

信息产业图文通信设备质量监督检验中心

信息产业北京电话交换设备质量监督检验中心

信息产业通信电磁兼容质量监督检验中心

信息产业通信软件测评中心

信息产业邮电工业产品质量监督检验中心

信息产业通信设备抗震性能质量监督检验中心

通信地址：河北省保定市莲池区工业园区腾飞路299号

邮政编码：071000

电 话：+86-0312-6798950

传 真：+86-0312-6798950

邮 箱：kz@chinattl.com

网 址：http://www.stcte.cn

**目 录**

结论页 1

${TOC}

中 国 泰 尔 实 验 室

检 验 报 告

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品名称** | | ${poleType} | | | | | | | | | | **型号规格** | | | | | ${specifications} | | | | | | |
| **受检单位** | | ${inspectedUnit} | | | | | | | | | | **生产单位** | | | | | ${productionUnit} | | | | | | |
| **生产日期** | | ${productDate} | | | | | | | | | | **检验日期** | | | | | ${examinationDate} | | | | | | |
| **检验地点** | | ${examonationAddress} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **混凝土** | | 类型 | | | ${concreteType} | | | | | | | **钢筋规格** | | | | | 主筋 | | ${rd1} Φ${rd2} | | | | |
| 等级 | | | ${concreteGrade} | | | | | | | 螺旋筋 | | Φ${rsd} | | | | |
| 壁厚 | | | ${concreteThickness} | | | | | | | 架立圈 | | Φ${rer} | | | | |
| **采样方式** | | 送样 | | ${cyfs1} | | | 抽样 | | ${cyfs2} | | | | **样品数量** | | | | ${sampleNumber} | | | | | |
| **抽样基数** | | | | ${sampleBaseNum} | | | | | |
| **样品编号** | | ${sampleCode} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **检验项目** | | ${xm1} | 外观质量、 | | | | | ${xm2} | | 尺寸偏差、 | | | | ${xm3} | | 保护层厚度、 | | | | ${xm4} | 标志 | |
| ${xm5} | 力学性能、 | | | | | ${xm6} | | 构造要求、 | | | | ${xm7} | | 混凝土抗压强度 | | | | | | |
| **检验依据** | | ${jyyjmc} | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **检**  **验**  **结**  **论** | | **${project}**  **最终判定该批产品 ${zzjg} 。**  **检验专用章**  **签发日期：** **年 月 日** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **备**  **注** | | 构造要求、标志不作为总判定依据。 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | |  | | | | |  | | | |  | | |  | | | |
| **批准：** |  | | | | | **审核：** | | | | |  | | | | **主检：** | | |  | | | |

# 一、检验项目及检验结论一览表

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **检验项目** | | **页码** | **项目**  **类别** | **检验结论** | **备注** |
| 1 | 外观质量 | 表面裂缝 | 3 | A | ${bmlf} |  |
| 2 | 漏浆 | 3 | A | ${lj} |  |
| 3 | 局部碰伤 | 3 | B | ${jbps} |  |
| 4 | 内、外表面露筋 | 3 | A | ${nwbmlj} |  |
| 5 | 内表面混凝土塌落 | 3 | A | ${nbmhnttl} |  |
| 6 | 蜂窝 | 3 | A | ${fw} |  |
| 7 | 麻面、粘皮 | 3 | B | ${mmnp} |  |
| 8 | 钢板圈坡口至混凝土端面距离 | 3 | B | ${dmjl} |  |
| 9 | 尺寸偏差 | 杆长 | 4 | B | ${gc} |  |
| 10 | 壁厚 | 4 | B | ${bh} |  |
| 11 | 外径 | 4 | B | ${wj} |  |
| 12 | 杆段弯曲度 | 4 | A | ${gdwqd} |  |
| 13 | 端部倾斜 | 4 | B | ${dbqx} |  |
| 14 | 预埋件 | 4 | B | ${ymj} |  |
| 15 | 钢板圈或法兰盘轴线与杆段轴线 | 4 | B | ${gbqhflp} |  |
| 16 | 保护层厚度 | | 4 | A | ${bhchd} |  |
| 17 | 构造要求 | | 5 | / | ${gzyq} |  |
| 18 | 力学性能 | 抗裂 | 6 | A | ${kl} |  |
| 19 | 裂缝宽度 | 6 | A | ${lfkd} |  |
| 20 | 挠度 | 6 | A | ${nd} |  |
| 21 | 承载力检验弯矩 | 6 | A | ${czljywj} |  |
| 22 | 混凝土抗压强度 | | 6 | A | ${hntkyqd} |  |
| 23 | 标志(永久、临时） | | 3 | / | ${bz} |  |

${inserttable}