

江苏省泰州市产品质量监督检验所
Product Quality Supervising and Inspecting Institute of Taizhou City

Test Category
检验类别
生产许可证抽样检验

Trust Unit
委托单位
江苏省工业产品生产许可证办公室

Manufacturer
生产单位
泽尼特泵业(苏州)有限公司

Unit being tested
受检单位
泽尼特泵业(苏州)有限公司

Product Name
产品名称
污水污物潜水电泵

(2009) TZJ JX — FZH 030

检验报告
Test Report

20081000032号

2008苏质监验字003号



检验报告

Test Report

[2009] TZJ JX—FZH 030

共 3 页 第 1 页

| | | | | |
|--|---|---|---------------------------------|----------------|
| 产品名称 | 污水污物潜水电泵 | | 规格型号 | AP blue 200T |
| 生产日期\批号 | 2009-07 | | 所在系列 | AP blue ≤5.5kW |
| 受检单位名称\地址\电话\邮编 | 泽尼特泵业(苏州)有限公司\苏州工业园区胜浦分区吴浦路26号\0512-62871888\215126 | | | |
| 生产单位名称\地址\电话\邮编 | 泽尼特泵业(苏州)有限公司\苏州工业园区胜浦分区吴浦路26号\0512-62871888\215126 | | | |
| Manufacturer Name \ Address \ Telephone \ Postcode | 泽尼特泵业(苏州)有限公司\苏州工业园区胜浦分区吴浦路26号\0512-62871888\215126 | | | |
| 检验类别 | 生产许可证 | 任务来源 | 江苏省工业产品生产许可证办公室 | 抽样单编号 |
| Sample Quantity | 2 台 | 抽样基数 | 13 台 | 样品编号 |
| Sampling Date | 2009-11-28 | 抽样人员 | 姚锦银 | 抽样地点 |
| Sample Grade | — | 备样量及封存地点 | — | 封样状态 |
| Sample Arrival Date | 2009-11-30 | 样品状态 | 符合检验要求 | 检查封样人员 |
| Test Date | 2009-12-09 | 商标 | — | — |
| Test Standard(s) | JB/T 5118-2001《污水污物潜水电泵》 | | | |
| Test Conclusion | 经抽样检验, 实物质量符合 JB/T 5118-2001 标准, 检验结论为合格。 | 经抽样检验, 产品标签项目符合 JB/T 5118-2001 标准, 检验结论为合格。 | 经抽样检验, 产品实物质量合格, 标签合格, 综合判定为合格。 | |
| Remarks | 签发日期: 2009年12月28日 Signature Date: _____ 主 检: _____ Major tester: _____ 审 核: _____ Examiner: _____ 批 准: _____ Approver: _____ | | | |



泰州市产品质量监督检验所

Product Quality Supervising and Inspecting Institute of Taizhou City

检验结果

Test Results

[2009] TZ1 JX—FZH 030

共 3 页 第 2 页

| 序号 Serial | 检验项目 Test Items | 单位 Unit | 技术要求 Specification | 检验结果 Test Results | 单项评价 Evaluation |
|--------------|--------------------|------------|--|----------------------|--------------------|
| 1 | 过载保护 | — | 机器应设过载保护装置。在正常运转情况下,过载保护装置不应动作。需要外配过载保护装置的产品,必须在使用说明书中写明 | 符合要求 | |
| 2 | 接地措施 | — | 电泵应有可靠的接地装置或接地线,引出电缆的接地线上应有明显的接地标志,并应保证标志在电泵使用期内不易磨灭 | 符合要求 | |
| 3 | 绝缘电阻 | MΩ | 冷态 ≥ 50 热态 ≥ 1 | 500 500 | |
| 4 | 电泵引出电缆 | — | 应采用性能不低于 GB 5013.4 中规定的有关电缆,其长度应不小于 5m | 符合要求 | |
| 5 | 安全标志 | — | 应符合 GB10395.8-2006 中第 9.2 条及 GB10396-2006 中第 4~10 条规定的要求 | 符合要求 | |
| 6 | 定子绕组耐电压 | — | 电泵电机的定子绕组应能承受历时 1min 的耐电压试验而不发生击穿,试验电压的频率为 50Hz,电泵尽可能为正弦波形,电压的有效值为 1760V | 均未击穿 | |
| 7 | 使用说明书 安全内容 | — | 应符合 GB10395.8-2006 中第 5.1、10 条及 GB/T 9969.1-1998 中第 4.7 条规定的要求 | 符合要求 | |
| 8 | 规定点电泵效率 (%) | — | ≥ 32.32 | 33.51 32.38 | |
| 合格 | | | | | |

泰州市产品质量监督检验所

Product Quality Supervising and Inspecting Institute of Taizhou City

检验结果

Test Results

[2009] TZ1 JX—FZH 030

共 3 页 第 3 页

| 序号 Serial | 检验项目 Test Items | 单位 Unit | 技术要求 Specification | r | 检验结果 Test Results | 748345 748355 | 单项目评价 Evaluation |
|--------------|--------------------|------------|---|---|----------------------|---------------|---------------------|
| 9 | 规定流量时的扬程 | m | $\geq 16^{0.96}$ | | 15.23 15.06 | | |
| 10 | 泵轴功率 | kW | 电机在 0.7~1.3 倍额定流量范围内的轴功率 ≤ 1.5 | | 1.5 1.5 | | |
| 11 | 功率因数 | — | 在功率、电压及频率为额定值时 $\cos \phi \geq 0.85^{0.025}$ | | 0.850 0.860 | | |
| 12 | 电动机定子的温升限值 | K | ≤ 115 | 2 | 57 60 | | 合格 |
| 13 | 电机内腔气压试验 | — | 电机组装后, 电机内腔应能承受压力为 0.2MPa 历时 3min 的气压试验而无泄漏现象, 密封装置应能承受压力为 0.2MPa 历时 3min 的气压试验而无泄漏现象 | | 均无泄漏 | | |
| 14 | 标 牌 | — | 应符合 JB/T5118-2001 中第 7.1 条规定的要求 | | 均符合要求 | | |

金博检测所

注 意 事 项

- 1、报告无“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 2、复制报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 3、报告无主检、审核、批准人签字无效。
- 4、报告涂改无效。

本所地址：泰州市天虹路9号

电话：0523-86882120 86882122

邮政编码：225300

传真：0523-86882122

E-mail: master@tzj.gov.cn

Points for attention

1. This report is invalid if without "the text report special seal" or the official seal of the Institute.
2. The reproduction is invalid if without being confirmed by "the text report special seal" or the official seal of the Institute.
3. This report is invalid if without signature of the major tester and the examiner and the approver.
4. This report is invalid if in any form by any means altered.

Addr: 9 TianHong Road, Taizhou, Jiangsu, China Tel: 0523-86882120 86882122

Post: 225300

Fax: 0523-86882122

E-mail: master@tzj.gov.cn