

威海市潜水电泵产品质量监督抽查实施细则 (2026 年版)

1 抽样

1.1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽取样品 4 台，其中 2 台作为检验样品，2 台作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 1 潜水电泵产品检验项目

序号	检验项目	检测方法
1	过载保护	GB 10395.8
2	接地装置	GB 10395.8
3	绝缘电阻	GB/T 12785
4	电泵引出电缆	GB/T 2818 GB/T 24674 GB/T 25409 JB/T 8645 JB/T 8857 JB/T 10179 JB/T 10377 JB/T 10608 CJ/T 472
5	定子绕组耐电压	GB/T 2818 GB/T 24674 GB/T 25409 JB/T 8645 JB/T 8857 JB/T 10179 JB/T 10377 JB/T 10608 CJ/T 472
6	效率	GB/T 12785
7	安全标志	GB 10395.8

序号	检验项目	检测方法
		GB 10396
8	规定点流量与扬程	GB/T 12785
9	功率因数	GB/T 12785
10	定子温升限值	GB/T 12785
11	电机内腔水（气）压试验	GB/T 2818 GB/T 24674 GB/T 25409 JB/T 8645 JB/T 8857 JB/T 10179 JB/T 10377 JB/T 10608 CJ/T 472
注：潜水电泵配套干式或充油式电机不做“电机内腔水（气）压试验”项目，配套充水式电机做“电机内腔水（气）压试验”项目。		

注：执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 依据标准

GB 10395.8 农林拖拉机和机械安全技术要求 第 8 部分：排灌泵和泵机组

GB 10396 农林拖拉机和机械、草坪和园艺动力机械安全标志和危险图形总则

GB 32030 潜水电泵能效限定值及能效等级

GB/T 2816 井用潜水泵

GB/T 2818 井用潜水异步电动机

GB/T 24674 污水污物潜水电泵

GB/T 25409 小型潜水电泵

JB/T 8645 潜水螺杆泵

JB/T 8857 离心式潜污泵

JB/T 10179 混流式、轴流式潜水电泵

JB/T 10377 中小型轴流潜水电泵

JB/T 10608 混流潜水电泵

CJ/T 472 潜水排污泵

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2 判定原则

经检验，本细则表 1 中序号 1~7 检验项目全项次合格，并且序号 8~11 检验项目中不合格项次不多于 2 个，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；否则，判定被抽查产品不合格。

注：每台样机每个检验项目定义为 1 个项次。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。