附件16

潜水电泵产品质量监督抽查结果

此次样品在西安、宝鸡、渭南、西咸等地区的生产及流通领域中抽取，共抽查生产及流通领域的标称生产企业28家，抽取样品30批次，经检验，合格样品27批次，样品合格率为90%。3批次样品不符合本次监督抽查标准要求，涉及电泵效率、规定点流量、扬程、电泵引出电缆项目不合格。

本次抽查工作依据GB/T 2816-2014、GB/T 2818-2014、GB 10395.8-2006、GB 10396-2006、GB/T 12785-2014、GB/T 24674-2009、GB/T 25409-2010、CCGF 503.2-2015等相关标准及相关的法律法规、部门规章和规定。对潜水电泵的过载保护、接地措施、绝缘电阻、电泵引出电缆、定子绕组耐电压、效率、规定点流量与扬程、功率因数、定子温升限值、电机内腔水（气）压试验、安全标志等项目进行了检验。

具体抽查结果如下：

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 潜水电泵合格产品及其企业名单 | | | | | | | | |
| **序号** | **产品**  **名称** | **生产日期**  **或批号** | **抽查企业名称** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业所在地** | **商标** | **规格型号** | **承检单位** |
| 1 | 单相潜水电泵 | 2019.2 | 西安实赢机电设备有限公司第一分公司 | 浙江大元泵业股份有限公司 | 浙江省 | 大元 | QDX1.5-16-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 2 | 井用潜水电泵 | 2018.11 | 咸阳立丰商贸有限公司 | 河北虹银泵业股份有限公司 | 河北省 | 虹银 | 200QJ40-39-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 3 | 小型潜水电泵 | 2019.3 | 西安国际港务区佳豪五金机电销售处 | 浙江神农泵业有限公司 | 浙江省 | SN·RT | QDX1.5-18-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 4 | 单相小型潜水电泵 | 2018.1 | 西安国际港务区昕盛泰五金机电商行 | 台州阳春机电有限公司 | 浙江省 | 阳春 | QDX1.5-16-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 5 | 井用潜水电泵 | 2018.8 | 山西天海泵业有限公司西安分公司 | 山西天海泵业有限公司 | 山西省 | SKYSEA | 200QJ50-52-11 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 6 | 小型潜水电泵 | 2018.5 | 西安和泽机电设备有限公司 | 上海新泸龙机电有限公司 | 上海市 | 新泸龙 | QDX3-20-0.55 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 7 | 单相潜水电泵 | 2018.6 | 西安启金机电设备有限公司 | 新界泵业集团股份有限公司 | 浙江省 | 新界 | QDX1.5-17-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 8 | 污水污物潜水电泵 | 2018.8 | 西安市浐灞生态区义民机电供应站 | 台州缔业机电有限公司 | 浙江省 | R·min | WQ15-15-1.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 9 | 小型潜水电泵 | 2019.1 | 西安市浐灞生态区三泉水泵经销部 | 山西三泉泵业有限公司 | 山西省 | 三泉 | QS20-30-3 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 10 | 小型潜水电泵 | 2019.2 | 西安市浐灞生态区惠发五金劳保供应站 | 山西解州东海泵业有限公司 | 山西省 | / | QS15-26-2.2 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 11 | 小型潜水电泵 | 2018.1 | 西安市浐灞生态区振邦物资经销处 | 台州向阳机电有限公司 | 浙江省 | 向阳 | QDX1.5-16-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 12 | 小型潜水电泵 | 2018.12 | 西安百昌机电有限公司 | 上海人民企业集团水泵有限公司 | 上海市 | SRM | QDX1.5-17-0.37 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 13 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 大荔丰收泵业有限公司 | 大荔丰收泵业有限公司 | 陕西省渭南市 | 趙建康 | 200QJ20-81-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 14 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 渭南市渭龙泵业有限公司 | 渭南市渭龙泵业有限公司 | 陕西省渭南市 | 渭龙 | 200QJ20-81-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 15 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 大荔县安仁镇秦中通源泵业 | 大荔县安仁镇秦中通源泵业 | 陕西省渭南市 | / | 200QJ20-81-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 16 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 渭南秦中机电泵业有限公司 | 渭南秦中机电泵业有限公司 | 陕西省渭南市 | 秦東 | 200QJ20-54-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 17 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 渭南金泉泵业有限责任公司 | 渭南金泉泵业有限责任公司 | 陕西省渭南市 | 均泉JUNQUAN | 200QJ20-54-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 18 | 井用潜水电泵 | 2019.1 | 富平县金工水泵厂 | 富平县金工水泵厂 | 陕西省渭南市 | 金工 | 200QJ20-81-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 19 | 井用潜水电泵 | 2019.1 | 陕西德泉水泵排灌机械有限责任公司 | 陕西德泉水泵排灌机械有限责任公司 | 陕西省宝鸡市 | 德泉 | 200QJ32-130-18.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 20 | 小型潜水电泵 | 2019.2 | 陕西扶龙机电制造有限公司 | 陕西扶龙机电制造有限公司 | 陕西省宝鸡市 | 扶龙 | QS65-18-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 21 | 井用潜水电泵 | 2019.4 | 陕西扶龙机电制造有限公司 | 陕西扶龙机电制造有限公司 | 陕西省宝鸡市 | 扶龙 | 200QJ32-39-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 22 | 井用潜水电泵 | 2019.4 | 大荔精工泵业有限责任公司 | 大荔精工泵业有限责任公司 | 陕西省渭南市 | 华龙 | 200QJ20-81-7.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 23 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 渭南市临渭区秦中水泵厂 | 渭南市临渭区秦中水泵厂 | 陕西省渭南市 | 秦中 | 200QJ20-54-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 24 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 陕西重华泵业有限公司 | 陕西重华泵业有限公司 | 陕西省西安市 | 重华 | 150QJ10-100-5.5 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 25 | 井用潜水电泵 | 2019.3 | 陕西重华泵业有限公司 | 陕西重华泵业有限公司 | 陕西省西安市 | 重华 | 200QJ50-39-9.2 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 26 | 污水污物潜水电泵 | 2018.12 | 陕西航天动力高科技股份有限公司 | 陕西航天动力高科技股份有限公司 | 陕西省西安市 | 华宇 | 50WQ25-15-2.2 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 27 | 井用潜水电泵 | 2019.4 | 陕西飞力流体科技有限公司 | 陕西飞力流体科技有限公司 | 陕西省西咸新区 | / | 200QJ50-52-11 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 潜水电泵不合格产品及其企业名单 | | | | | | | | | |
| **序号** | **产品名称** | **生产日期**  **或批号** | **抽查企业名称** | **标称生产企业名称** | **标称生产企业所在地** | **商标** | **规格型号** | **不合格项** | **承检单位** |
| 1 | 小型潜水电泵 | 2018.7 | 西安国际港务区龙海水泵经销处 | 徐州市上佳机电制造有限公司 | 江苏省 | / | QS15-36-3 | 电泵效率、规定点流量、扬程项 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 2 | 小型潜水电泵 | 2018.9 | 西安大禹泵业有限公司 | 西安大禹泵业有限公司 | 陕西省西安市 | 浪花 | QS10-70-4 | 电泵引出电缆项 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |
| 3 | 小型潜水电泵 | 2018.1 | 西安市浐灞生态区斯莱特机电设备经销处 | 江苏精工泵业有限公司 | 江苏省 | 海燕 | QS30-36-5.5 | 电泵效率项 | 陕西省农业机械产品质量监督检测总站 |