

山西省通风机产品质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

每批次产品抽取样品 2 台，其中 1 台作为检验样品，1 台作为备用样品。

2 检验依据

序号	检验项目	检验检测方法
1	风机空气动力性能试验	GB/T 1236-2017
2	机械运转	GB/T 21151-2007 MT/T 754-2005 MT/T 222-2019 JB/T 9100-2014 JB/T 4296-2011 JB/T 4355-2019 MT/T 500-2008 JB/T 10562-2006 JB/T 10563-2006 GB 26410-2011 JB/T 10533-2005 JB/T 4358-2008 JB/T 4362-2011 JB/T 6411-2014 JB/T 7221-2017 JB/T 8822-2013 JB/T 9068-2017 JB/T 9099-2014 JB/T 10820-2008 JC/T 879-2011

序号	检验项目	检验检测方法
3	安全性能	GB/T 21151-2007 MT/T 754-2005 MT/T 222-2019 JB/T 9100-2014 JB/T 4296-2011 JB/T 4355-2019 MT/T 500-2008 JB/T 10562-2006 JB/T 10563-2006 GB 26410-2011 JB/T 10533-2005 JB/T 4358-2008 JB/T 4362-2011 JB/T 6411-2014 JB/T 7221-2017 JB/T 8822-2013 JB/T 9068-2017 JB/T 9099-2014 JB/T 10820-2008 JC/T 879-2011
4	噪声	GB/T 2888-2008 JB/T 8690-2014
5	温升试验	GB/T 21151-2007 MT/T 754-2005 MT/T 222-2019 JB/T 9100-2014 JB/T 4296-2011 JB/T 4355-2019 MT/T 500-2008 JB/T 10562-2006 JB/T 10563-2006 GB 26410-2011 JB/T 10533-2005 JB/T 4358-2008 JB/T 4362-2011 JB/T 6411-2014 JB/T 7221-2017 JB/T 8822-2013 JB/T 9068-2017 JB/T 9099-2014 JB/T 10820-2008 JC/T 879-2011

序号	检验项目	检验检测方法
6	振动	GB/T 21151-2007 MT/T 754-2005 MT/T 222-2019 JB/T 9100-2014 JB/T 4296-2011 JB/T 4355-2019 MT/T 500-2008 JB/T 10562-2006 JB/T 10563-2006 GB 26410-2011 JB/T 10533-2005 JB/T 4358-2008 JB/T 4362-2011 JB/T 6411-2014 JB/T 7221-2017 JB/T 8822-2013 JB/T 9068-2017 JB/T 9099-2014 JB/T 10820-2008 JC/T 879-2011
7	绝缘电阻测定	GB/T 21151-2007 MT/T 754-2005 MT/T 222-2019 JB/T 9100-2014 JB/T 4296-2011 JB/T 4355-2019 MT/T 500-2008 JB/T 10562-2006 JB/T 10563-2006 GB 26410-2011 JB/T 10533-2005 JB/T 4358-2008 JB/T 4362-2011 JB/T 6411-2014 JB/T 7221-2017 JB/T 8822-2013 JB/T 9068-2017 JB/T 9099-2014 JB/T 10820-2008 JC/T 879-2011

说明：第 2-7 检验检测方法均有多个标准，针对不同的产品适用相应的标准。

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/T 1236-2017	工业通风机 用标准化风道性能试验
GB/T 2888-2008	风机和罗茨鼓风机噪声测量方法
JB/T 9101-2014	通风机转子平衡
JB/T 8690-2014	通风机 噪声限值
JB/T 6445-2017	通风机叶轮超速试验
GB/T 21151-2007	煤矿用轴流主通风机技术条件
MT/T 754-2005	小型煤矿地面用抽出式轴流通风机技术条件
MT/T 222-2019	煤矿用局部通风机技术条件
JB/T 9100-2014	矿井局部通风机技术条件
JB/T 4296-2011	矿井轴流式通风机
JB/T 4355-2019	矿井离心通风机
MT/T 500-2008	煤矿用气(液)动局部通风机技术条件
JB/T 10562-2006	一般用途轴流通风机技术条件
JB/T 10563-2006	一般用途离心通风机技术条件
GB 26410-2011	防爆通风机
JB/T 10533-2005	地铁轴流通风机技术条件
JB/T 4358-2008	电站锅炉离心式通风机
JB/T 4362-2011	电站轴流式通风机
JB/T 6411-2014	暖通、空调用轴流通风机
JB/T 7221-2017	暖通、空调用离心通风机
JB/T 8822-2013	高温离心通风机技术条件
JB/T 9068-2017	前向多翼离心通风机
JB/T 9099-2014	冷却塔轴流通风机
JB/T 10820-2008	斜流通风机技术条件
JC/T 879-2011	水泥工业用离心通风机技术条件
MT/T 1108-2011	煤矿用局部通风机塑料叶轮安全技术条件

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，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

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。