

**#reportName#**

编制：

审查：

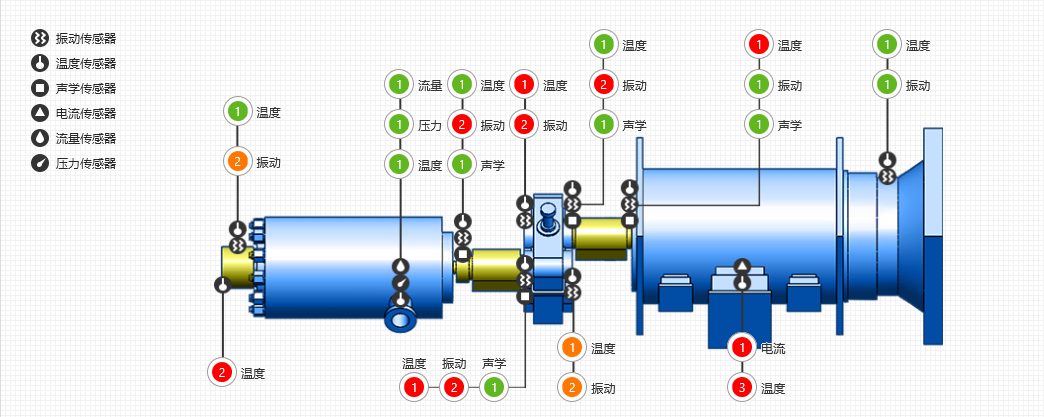
批准：

**#reportName#**

# 设备运行状态

本报告监测时间范围为#rangeDate#。

## 设备简图



## 设备运行状态

设备当前的运行状态如下：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **设备状态** | **启动时间** | **连续运行时长** | **总运行时长** | **总启动次数** |
| #status# | #startTime# | #continueTime# | #totalTime# | #stopTimes# |

报告周期内设备的运行状态统计结果如下：

#picRunningStatus#

## 设备报警概览

报告周期内报警测点类型的统计结果如下：

#picAlarmStatisticsType#

报告周期内报警事件级别的统计结果如下：

#picAlarmStatisticsLevel#

报告周期内报警事件触发或更新的趋势结果如下：

#picAlarmTrend#

## 报警事件展示

报告周期内报警事件最新的测点报警数据展示如下：

#paragraphAlarmEventList#

# 设备参数趋势

#deviceCode#在报告周期内设备的测点趋势如下：

## 温度测点趋势

#picMotorTempTrend#

#picIncreaseTempTrend#

#picPumpTempTrend#

## 振动测点趋势

#picMotorVibrationTrend#

#picIncreaseVibrationTrend#

#picIncreaseHighVibrationTrend#

#picPumpVibrationTrend#

## 油液测点分析

* 油品数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **分析值** | **阈值** | **判定** |
| 油液介电常数（F/m） | #ana-dielectricConstant# | #ana-dielectricConstant-th# | #ana-dielectricConstant-decide# |
| 油液温度（℃） | #ana-temperature# | #ana-temperature-th# | #ana-temperature-decide# |
| 油液湿度（%RH） | #ana-humidity# | #ana-humidity-th# | #ana-humidity-decide# |
| 油液PPM（ppm） | #ana-PPM# | #ana-PPM-th# | #ana-PPM-decide# |
| 油液粘度（CST） | #ana-viscosity# | #ana-viscosity-th# | #ana-viscosity-decide# |
| 40℃下油液粘度变化（%） | #ana-viscosity-40# | #ana-viscosity-40-th# | #ana-viscosity-40-decide# |
| 油液密度（g/ml） | #ana-density# | #ana-density-th# | #ana-density-decide# |

* 磨粒数据

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **参数名称** | **分析值** | **阈值** | **判定** |
| 40-59微米范围微粒数(铁磁性) | #abr-fe40# | #abr-fe40-th# | #abr-fe40-decide# |
| 60-99微米范围微粒数(铁磁性) | #abr-fe60# | #abr-fe60-th# | #abr-fe60-decide# |
| 100-299微米范围微粒数(铁磁性) | #abr-fe100# | #abr-fe100-th# | #abr-fe100-decide# |
| 300-399微米范围微粒数(铁磁性) | #abr-fe300# | #abr-fe300-th# | #abr-fe300-decide# |
| ≥400微米范围微粒数(铁磁性) | #abr-fe400# | #abr-fe400-th# | #abr-fe400-decide# |
| 135-149微米范围微粒数(非铁磁性) | #abr-nfe135# | #abr-nfe135-th# | #abr-nfe135-decide# |
| 150-249微米范围微粒数(非铁磁性) | #abr-nfe150# | #abr-nfe150-th# | #abr-nfe150-decide# |
| 250-349微米范围微粒数(非铁磁性) | #abr-nfe250# | #abr-nfe250-th# | #abr-nfe250-decide# |
| 350-449微米范围微粒数(非铁磁性) | #abr-nfe350# | #abr-nfe350-th# | #abr-nfe350-decide# |
| ≥450微米范围微粒数(非铁磁性) | #abr-nfe450# | #abr-nfe450-th# | #abr-nfe450-decide# |
| 40-59微米范围微粒增量(铁磁性) | #abr-fe40-add# | #abr-fe40-add-th# | #abr-fe40-add-decide# |
| 60-99微米范围微粒增量(铁磁性) | #abr-fe60-add# | #abr-fe60-add-th# | #abr-fe60-add-decide# |
| 100-299微米范围微粒增量(铁磁性) | #abr-fe100-add# | #abr-fe100-add-th# | #abr-fe100-add-decide# |
| 300-399微米范围微粒增量(铁磁性) | #abr-fe300-add# | #abr-fe300-add-th# | #abr-fe300-add-decide# |
| ≥400微米范围微粒增量(铁磁性) | #abr-fe400-add# | #abr-fe400-add-th# | #abr-fe400-add-decide# |
| 135-149微米范围微粒增量(非铁磁性) | #abr-nfe135-add# | #abr-nfe135-add-th# | #abr-nfe135-add-decide# |
| 150-249微米范围微粒增量(非铁磁性) | #abr-nfe150-add# | #abr-nfe150-add-th# | #abr-nfe150-add-decide# |
| 250-349微米范围微粒增量(非铁磁性) | #abr-nfe250-add# | #abr-nfe250-add-th# | #abr-nfe250-add-decide# |
| 350-449微米范围微粒增量(非铁磁性) | #abr-nfe350-add# | #abr-nfe350-add-th# | #abr-nfe350-add-decide# |
| ≥450微米范围微粒增量(非铁磁性) | #abr-nfe450-add# | #abr-nfe450-add-th# | #abr-nfe450-add-decide# |

# 诊断结果

#deviceCode#在报告周期内设备的诊断结果如下：#paragraphDiagnosisResults#