

SAMPLE

運転時適格性評価 要領・成績書

納入先	〇〇〇〇〇株式会社 殿
納入場所	
評価年月日	YYYY 年 MM 月 DD 日
機器名称	電磁式ふるい振とう機
型 式	M-3T/M-100T
製造番号	XXXX
評価要領 成績書番号	M-3T/M-100T-YYYY-MM-DD
評価結果	
作 成 者	筒井理化学器械株式会社 担当者氏名

以下の内容に基づいて評価を実施。

1. 運転時適格性評価概要

1) 目的

本評価 要領・成績書は、電磁式ふるい振とう機の運転時の適格性について定め、要求される品質の確保と円滑な評価業務を図ることを目的とする。

2) 適用範囲

本評価 要領・成績書は、電磁式ふるい振とう機の運転時適格性の評価に使用する。

3) 評価規格

本評価要領には、下記規格及び資料を適用する。

- ① 納入仕様書
- ② 社内規格

4) 不適合時の処置

判定結果が「不適合」の場合、納入先と協議の上、適切な処置を講ずるものとする。

SAMPLE

2. 評価結果

2.1 無負荷運転評価

評価要領	判定基準	評価結果
1) 基本動作の確認 電源スイッチ (POWER) 開始スイッチ (START) 停止スイッチ (STOP) の動作確認を行う。	正常に動作すること。	
2) 振動調整の確認 振動調整ボリュームの動作を 受台にて確認する。	加速度 目盛 0 : 20~40 m/s^2 目盛 10 : 300~600 m/s^2 振動計にて確認する。	
3) タイマーの確認 タイマー動作を確認する。	10 分に設定し、10 分 \pm 2 秒後に停止する ことを確認。 時間は、ストップウォッチにて測定する。	

2.2 負荷運転検査

評価要領	判定基準	評価結果
ふるいを装着して振動を確認する。	異常がないことを目視にて確認する。	

3. 測定器一覧

機器名称	型式	能力	製造者	機器番号	校正年月日
振動計	AAA-000	感度 0.15 m/s^2	AAA	A-XXXXXX	YYYY/MM/DD
ストップウォッチ	BBB-000	0.01 秒	BBB	B-XXXXXX	YYYY/MM/DD

注) 校正期限は、5 年とする。(社内規格)