

運転時適格性検査 計画書

YYYY/MM/DD

納入先	〇〇〇〇〇株式会社 殿
機器名称	ふるい振とう機
型式	VSS-200S/-P200S/-300S/-P300S
機械製造番号	XXXX
検査要領 成績書番号	VSS-YYYY-MM-DD
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作業を実施する。

1. 運転時適格性検査概要

1) 目的

本検査要領・成績書は、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検査業務を図ることを目的とする。

2) 適用範囲

本検査要領成績書は、ふるい振とう機の運転時適格性の検査に使用する。

3) 検査規格

本検査要領には、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) 検査項目と区分

検査項目に対する検査実施区分及び記録提出区分は、下表の通りとする。

検査実施/記録区分

番号	検査項目	現地検査	記録提出	備考
1	無負荷運転検査	◎	▲	
2	負荷運転検査	—	—	

<注記>

検査区分記号 ◎：貴社にて検査 ▲：記録書提出 —：該当なし

5) 検査

4) 項で示した各検査項目度の検査要領は、次頁以降に示す。

6) 不合格時の処置

判定結果が「否」の場合、客先と協議の上、適切な処置を講ずるものとする。

SAMPLE

2. 検査結果

無負荷運転検査

検査要領	判定基準	検査結果
1. 基本動作確認 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確認する。	0 : 加速度 45~75 m/s ² 振動数 1900~2300 RPM 振幅 3.0±0.6 mm 10 : 加速度 120~180 m/s ² 振動数 3200~3600 RPM 振幅 3.0±0.6 mm	
3. タイマーの確認 タイマー動作を確認する。	5分に設定し、5分±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。	

3. 測定器一覧

機器名称	型式	能力	製造者	機器番号	校正期限
振動計	AAA-000	感度 0.15 m/s ²	AAA	A-XXXXXX	YYYY/MM/DD
オシロスコープ	BBB-000	200 MHz	BBB	B-XXXXXX	YYYY/MM/DD
ストップウォッチ	CCC-000	0.001 秒	CCC	C-XXXXXX	YYYY/MM/DD

注) 校正期限は、5年とする。(社内規格)