

SAMPLE

据付時適格性評価 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. 据付時適格性評価概要

1) 目的

本評価 要領・成績書は、電磁式ふるい振とう機の据付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据付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 開梱・部品の確認

評価要領	判定基準	評価結果																		
1) 提出書類が完備していることを確認する。	納入仕様書																			
	取扱説明書																			
	出荷検査成績書																			
2) 開梱を行い付属品の員数の確認を行う。	下表による																			
<table border="1" style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 50%;">品名</th> <th style="width: 15%;">数量</th> <th style="width: 35%;">評価結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>本 体</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>フック付蓋</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>固定スプリング 3種類</td> <td style="text-align: center;">9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>取扱説明書</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> <tr> <td>電源コード</td> <td style="text-align: center;">1</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			品名	数量	評価結果	本 体	1		フック付蓋	1		固定スプリング 3種類	9		取扱説明書	1		電源コード	1	
品名	数量	評価結果																		
本 体	1																			
フック付蓋	1																			
固定スプリング 3種類	9																			
取扱説明書	1																			
電源コード	1																			

2.2 製造番号の確認

評価要領	判定基準	評価結果
製造番号を確認する	XXXX であること	

2.3 外観の確認（外観検査）

評価要領	判定基準	評価結果
1) 外観において、傷、欠損、緩み等使用上有害な欠陥が無いことを目視確認する。	使用上有害な欠陥がないこと	
2) 溶接時のスパッタ、金属加工粉等の付着の有無を目視で確認する。	付着物がないこと。	