FCM(株)

殿

発行日:

2015年12月03日

整理No:

47F-12-005

協力工場 不良品連絡書

不良内容 端子変形

(株)

鉿 木

記

λ

提出して下さい。

再発防止のため対策を記入の上、指定回答日までに原本を

指定回答日: 2015年12月14日

認 承 15.12.63 吹次

往行 16 (2.63 由治

調 査



担 当

仕様番号 70 5859 999 122 XXX S (プラグ40Pカナグ) 5859-40 PARTS PLUG ANCHOR PLATE (H=0.9) 金型番号 P6272

15.11.16.2.A.001 15.11.17.2A.020 ロットNo

連絡受理日2015/12/03 14:07:22

対象数量 4,000 17.000 計21,000

成形生産中、画像装置にて検出。

1. 確認内容

返却リールを確認したところ、巻き締りと思われる製品の曲がりが確認され。 。リールのキャリア側から確認するとその状態は顕著に確認することができ ます

画像検査では異常の履歴はありませんでした。

巻き始め時に層間紙テンションを確認しており、他のロットと同等の300gに て巻取りをしていました。

ハイキ

返却品の処置(数量明記)

協

カ 是 2. 発生原因

2. 元王体公 最終画條検査で検出できる変形であるが、弊社での 検出履歴はなく、画像検査後の変形と考えられる。 製品の折れ曲がりが見られることから、画像検査後 の巻き締りによる変形と推測される。 変形情報後に工程の設定を確認したところ、リール の巻き取りスピードが製品検査スピードより速く設定 されており、回転がSTOP/GOを繰り返すことで巻き締 まったものと考えられる。

4. 流出原因

画像検査後の変形であること、リール上面からは巻き締りが確認しがたいため発見することができませんでした。

正

I

処 啺

圕

3. 発生防止対策

製品送り出しスピードに合せて、リール巻き取りスピードを再設定しました。 スピード調整ボリュームが誰でも容易に操作できないように、調整ボリュームつまみを取り外しました。

5. 流出防止対策

全リール巻き終わり後、リール裏面より巻き締りによる よれ等の有無を確認します。

記

入

実施日: 2015 年

12 月 9 **H**

実施日: 2015年 12月 14 E 回答日:

在庫品仕掛品の確認 在庫品

有

仕掛品

0

田口 田口 承 認 調

絜

確認者 査 近蘇

志鷹

2015 年12 月16日

確 ㈱ 鈗 木 認 文于著7复、15.12.15.1、A.0101~15.12、19.1B.006年の きょうかけにあれる日本場はいる。有効生まりと

至りせかします。

標準類改訂

佐竹 76.1.22 由浩

往行 16.1.22 由浩

調 査

> 16 1,22 広司

作 成