


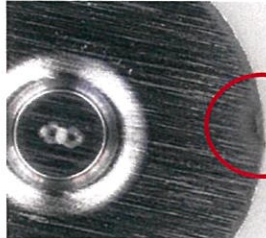


品質異常改善通知書		不具合整理No. 50F-01-002	
		担当課	生産 2-2
		担当者	中村
		発行日	2019年01月09日
承認		確認	担当
  			
<p>下記の製品は得意先検査の結果、不合格となりました。 再発防止の為対策を記入の上、指定回答日までに原本を回付して下さい。</p> <p>発生原因 生産課： 2019年01月<sup>21</sup>日 流出原因 生産課： 2019年01月<sup>21</sup>日 流出原因 品質技術課： 2019年01月<sup>25</sup>日</p> <p>指定回答日： 2019年01月<sup>25</sup>日</p>		<p>写真・図</p> 	
<p>仕様番号 BLV3E001B</p> <p>品名 CAP-LITHIUM CELL プレス</p> <p>ロットNo 18.11.27.1B.04</p> <p>対象数量 16,000個</p> <p>不具合内容及び確認内容</p> <p>打痕、黒汚れ</p> <p>異常品の暫定処理 廃棄</p>			
<p>発生原因</p> <p>生産課 (現場現物現実の確認・加工状況・加工履歴・変化点の確認) グロンについてはゴミによるものと思われる。 キャリア、製品に汚れを確認した。 (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の発生原因を掘む)</p> <p>汚れ発生 ↓ 洗浄で落ちきれなかった。 ↓ 油汚れが多くたまっていた可能性あり</p>		<p>発生対策</p> <p>(誰が、いつまでに何を、どうする) 汚れ：再現実験済み → 2019/1/16 予定 グロン = プレス周辺 フレイトして トライ済み。</p>	
<p>不具合発生生産日 2018年11月27日</p> <p>金型番号： P6127</p>		<p>対策実施日： 年 2019 月 日</p> <p>対策実施時刻 次回 15時</p> <p>水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図番を記入)</p> <p>( ) / 実施</p>	
<p>流出原因</p> <p>生産課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) サンプルにはありませんでした。 (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掘む)</p> <p>↓ ↓</p>		<p>流出対策</p> <p>(誰が、いつまでに何を、どうする) 外観確認をしっかりと行います。</p>	
<p>品質技術課 (現場現物現実の確認・履歴・変化点の確認) サンプルに発生ありと認められ、 (なぜ発生したのかを3回繰り返して真の流出原因を掘む)</p> <p>↓ ↓</p>		<p>(誰が、いつまでに何を、どうする) 指導書や照会メールとの比較をして実際の不良度を 行っている。</p>	
<p>標準類改訂 有・無 ( )</p>		<p>対策実施日： 2018 年 1 月 18 日</p> <p>対策実施時刻 次回</p> <p>水平展開の有・無 (有の場合、対象製品名又は図番を記入)</p> <p>( ) / 実施</p>	
<p>原因区分 <input type="checkbox"/>作業 <input type="checkbox"/>金型 <input type="checkbox"/>材料 <input type="checkbox"/>検査工程 <input type="checkbox"/>設備 <input type="checkbox"/>梱包・輸送 <input type="checkbox"/>管理・仕様 <input type="checkbox"/>顧客 <input type="checkbox"/>その他</p>		<p>承認 確認 担当</p>	
<p>効果の確認</p>		<p>有効性の評価</p>	
<p>承認 確認 担当</p>		<p>承認 確認 担当</p>	
<p>予防処置 要、不要</p>		<p>承認 確認 担当</p>	