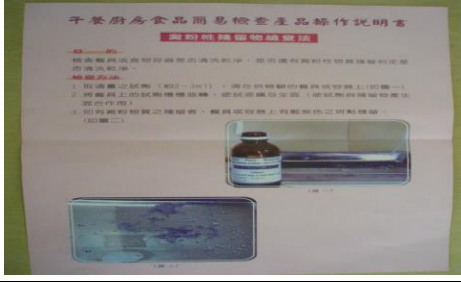
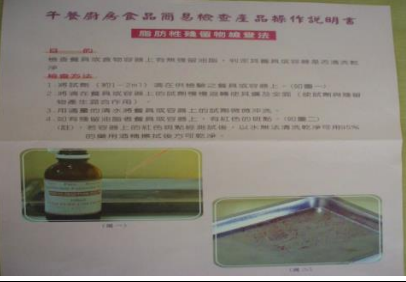






虎林國中、虎林國小、香山國小午餐廚房  
115年5月28日抽驗餐具殘餘物檢驗紀錄

檢驗物品	<b>不鏽鋼湯桶</b>	<b>不鏽鋼湯桶蓋</b>
檢驗項目	澱粉性殘留物檢查	脂肪性殘留物檢查
檢驗說明	目的：檢查餐具或食物容器是否清洗乾淨，是否還有澱粉性物質殘留判定是否清洗乾淨。 說明：如有澱粉物質殘留者，餐具或容器上有藍紫色之斑點。	目的：檢查餐具或食物容器上有無殘留油脂，判定其餐具或容器是否清洗乾淨。 說明：如有殘留油脂者餐具或容器上，有紅色斑點殘留。
檢驗結果	無藍紫色斑點殘留 <b>通過</b>	無紅色斑點殘留 <b>通過</b>
相片說明	 <p>午餐廚房食品衛生檢查產品操作說明書 澱粉性殘留物檢查法</p> <p>目的：檢查餐具或食物容器是否清洗乾淨，是否還有澱粉性物質殘留判定是否清洗乾淨。 說明：如有澱粉物質殘留者，餐具或容器上有藍紫色之斑點。</p> <p>檢驗方法： 1. 將澱粉試劑（約1-2ml）滴在待檢驗的餐具或容器上。 2. 將澱粉試劑與澱粉試劑混合，使澱粉試劑完全覆蓋在待檢驗的餐具或容器上。 3. 如有澱粉殘留，則澱粉試劑與澱粉試劑混合後，在待檢驗的餐具或容器上，會出現藍紫色斑點。</p>	 <p>午餐廚房食品衛生檢查產品操作說明書 脂肪性殘留物檢查法</p> <p>目的：檢查餐具或食物容器上有無殘留油脂，判定其餐具或容器是否清洗乾淨。 說明：如有殘留油脂者餐具或容器上，有紅色斑點殘留。</p> <p>檢驗方法： 1. 將試劑（約1-2ml）滴在待檢驗的餐具或容器上。 2. 將試劑與油脂殘留物混合，使試劑完全覆蓋在待檢驗的餐具或容器上。 3. 用適量的清水將澱粉試劑或試劑上的澱粉試劑沖洗。 4. 用棉籤蘸取適量澱粉試劑或試劑，塗抹在待檢驗的餐具或容器上，使澱粉試劑完全覆蓋在待檢驗的餐具或容器上。 5. 如有油脂殘留，則澱粉試劑與澱粉試劑混合後，在待檢驗的餐具或容器上，會出現紅色斑點。</p>
	檢驗說明	檢驗說明
		
	(滴藥)↑滴入1-2ml 試劑	(滴藥)↑滴入2-3ml 試劑
		
無微量藍紫色斑點殘留-正常	無微量紅色斑點殘留-正常	

執行秘書：

總務主任：

校長：