

檢査担当者 久保 順  
検査期間 平成26年3月5日～平成26年3月7日  
検査の方針 超臨界抽出方法による大量分析法  
受入年月日 平成26年3月5日  
試験品採取所 \*\*\*\*  
試験品採取者 \*\*\*\*  
試験品採取年月日 \*\*\*\*  
試験品名稱 嘔取丸(市販)  
記



方法で実施した検査の結果です。左記、試験品の採取箇所にて、厚生労働省令基準に適合する。

本検査は、当機関が認可を受けた業務規程に基づき、厚生労働省令基準に適合する。

御依頼の宛て下記の食品検査結果が別表のとおりです。

製品検査部門責任者 久保 順  
TEL 083-933-0018  
山口市吉敷下東一丁目5番1号  
食品検査センター  
公益財団法人山口県厚生保健協会  
食品衛生法登録検査機関

株式会社セイシカ - 検

## 食品検査結果

- 殘留基準值比UV-CUV低級別「加工工品的取樣UV-CUV」，又寬泛化。
- 歐盟新規UV-CUV「不換出」之後，協會會下限值與UV-CUV一樣嗎？

○該驗結果記載於「不換出」之款，倘會下限值未滿它款之記載時則無。

○該驗結果記載於「加工貯品的取報」之款，並算於總數。

| 檢查項目           | 驗結果 | 驗量標準 | 檢會下限值 | 單位   |
|----------------|-----|------|-------|------|
| 41 加工之入口一孔     | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 42 加工之入口二孔     | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 43 加工之出口三孔     | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 44 手孔之本孔       | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 45 手孔之加工孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 46 ㄉ△本孔        | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 47 ㄉ△手孔之本孔     | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 48 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 49 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 50 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 51 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 52 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 53 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 54 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 55 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 56 ㄉ△加工作孔之一孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 57 手孔之本孔       | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 58 ㄉ△手孔之本孔     | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 59 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 60 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 61 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 62 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 63 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 64 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 65 ㄉ△本孔        | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 66 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 67 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 68 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 69 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 70 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 71 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.02  | 0.01 |
| 72 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 73 ㄉ△加工作孔之加工作孔 | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 74 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 75 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 76 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 77 ㄉ△加工作孔之本孔   | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 78 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 79 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |
| 80 ㄉ△加工作孔      | 不換出 | ppm  | 0.01  | 0.01 |

○該機器用於「不換出」之時，倘令下限值未滿或為甚麼將由來。

○該機器用於「不換出」之時，倘令上限值未滿或為甚麼將由來。

| 檢查項目        | 單位 | 該機器 | 該機器 | 該機器 |
|-------------|----|-----|-----|-----|
| 81. 沖孔孔徑    | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 82. 穴孔尺寸    | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 83. 穴孔尺寸    | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 84. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 85. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 86. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 87. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 88. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 89. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 90. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 91. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 92. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 93. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 94. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 95. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 96. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 97. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 98. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 99. 入口端口尺寸  | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 100. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 101. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 102. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 103. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 104. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 105. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 106. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 107. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 108. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 109. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 110. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 111. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 112. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 113. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 114. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 115. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 116. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 117. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 118. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 119. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |
| 120. 入口端口尺寸 | mm | 不換出 | 不換出 | 不換出 |

○該獎勵結果已於「不換出」之款，倘未下限值未滿者為零之空指標則由零。

○獎罰基準依「汰換機制」加工作品的取扱依循之處之處。

| 檢 計 項 目         | 獎罰基準 | 獎罰結果 | 單位   |
|-----------------|------|------|------|
| 121 檢計工/以5次     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 122 檢計手力117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 123 檢計口字117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 124 檢計力117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 125 檢計115次以5次   | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 126 檢計木大手117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 127 檢計5二117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 128 檢計口二117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 129 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 130 檢計117       | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 131 檢計木口手117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 132 檢計手117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 133 檢計力117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 134 檢計木117木手117 | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 135 檢計手手117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 136 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 137 檢計117117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 138 檢計口117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 139 檢計手         | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 140 檢計5口117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 141 檢計木手117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 142 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 143 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 144 檢計木大口117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 145 檢計木口手117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 146 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 147 檢計木口117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 148 檢計木117117   | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 149 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 150 檢計木117木117  | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 151 檢計木117木117  | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 152 檢計7工7工117   | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 153 檢計3木117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 154 檢計5口117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 155 檢計5口5       | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 156 檢計木117      | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 157 檢計木木117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 158 檢計5二117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 159 檢計木木117     | 不換出  | ppm  | 0.01 |
| 160 檢計木木木117    | 不換出  | ppm  | 0.01 |

○該統計結果顯示「不換出」之比，協會下限值未滿7%為之之意味著實

○鐵器基準(2017)付則第「加工食品の取扱い方針」をご覧ください。

| 檢查項目 |               | 檢驗結果 | 單位  | 檢驗日期      |
|------|---------------|------|-----|-----------|
| 0.01 | 161 7口8口才/才-才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 162 7口8口才/才-才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 163 7口8口才/才-才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 164 7口7才才     | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 165 7口7才才/才才  | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 166 7口才/才才才   | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 167 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 168 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 169 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 170 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 171 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 172 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 173 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 174 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 175 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 176 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 177 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 178 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 179 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 180 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 181 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 182 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 183 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 184 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 185 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 186 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 187 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 188 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 189 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 190 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 191 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 192 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 193 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 194 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 195 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 196 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 197 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 198 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 199 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |
| 0.01 | 200 7口才/才才才才才 | 不檢出  | ppm | 110-11-11 |