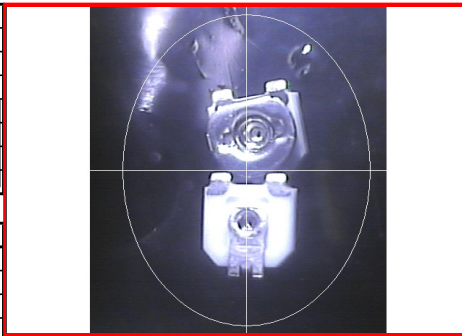


### 定量結果報告書

**樣品訊息**

測定日期	2018/8/6 16:03
選單	PCL1200
品名	VR
品號	3503-0202X00
批號	330-20171128052-00
Receipt_E	QB8080024
操作者	Fanda
備註	

**樣品圖像**



測試日期與  
樣品名稱

測試用儀器  
(含校正資訊)

**測定條件**

	1st	2nd	3rd	4th
測定時間(sec)	80	120	80	80
無效時間(%)	10	30	6	8
管電壓(kV)	50	15	50	15
管電流(uA)	1000	922	1000	1000
濾波器	Pb用	Cl用	Cd用	Cr用
大氣環境	充氣	充氣	充氣	充氣
機型	SEA1200VX(Rh) ID1054 ( Ver. 11.01.2.0 )			
準直器	圓窗8.0mm			
測定方法	塊體分析 (檢量線) C:\xray\ANA\PCL1200_20180			
裝置校正日期	2018/6/21			
校正標準品	HITACHI PE100/PVC100 (2019/08/27前有效)			
分析方法	參考IEC 62321-3-1:2013			
備註	PeakingTime=1.0usec / 塑料薄膜 =OFF			

測試結果看這邊

**分析結果**

綜合判定	N.G.					
N sigma	3					
	濃度 (ppm)	濃度判定	統計誤差 3s(ppm)	統計誤差 判定	X射線強度 (cps)	強度誤差 3s(cps)
Cd	15	O.K.	21	----	1.4	2.0
Pb	52	O.K.	6	----	28.1	3.4
Hg	0	O.K.	4	----	0.0	2.0
Br	14	O.K.	25	----	0.0	3.7
Cr	27602	N.G.	459	----	3800.8	30.8
Cl	0	O.K.	29	----	0.0	5.2

RoHS管制限值  
看這邊

元素	RoHS限值
Cd	100ppm
Pb	1000ppm
Hg	1000ppm
Br	PBB :1000ppm PBDE:1000ppm
Cr	Cr <sup>6+</sup> :1000ppm

**能譜**

