

事務文具用品安全要求一覽表

產品	安全項目	安全要求(限值)																								
供職場、學校、家庭等場所使用之一般文具用品	塑化劑	8種塑化劑及其混合物含量總和不得超過0.1%(質量比)																								
	可遷移元素(重金屬)	單位：mg/kg <table border="1"> <tr> <td>銻</td> <td>砷</td> <td>鋇</td> <td>鎘</td> <td>鉻</td> <td>鉛</td> <td>汞</td> <td>硒</td> </tr> <tr> <td>Sb</td> <td>As</td> <td>Ba</td> <td>Cd</td> <td>Cr</td> <td>Pb</td> <td>Hg</td> <td>Se</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>25</td> <td>1000</td> <td>75</td> <td>60</td> <td>90</td> <td>60</td> <td>500</td> </tr> </table>	銻	砷	鋇	鎘	鉻	鉛	汞	硒	Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se	60	25	1000	75	60	90	60	500
	銻	砷	鋇	鎘	鉻	鉛	汞	硒																		
	Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se																		
60	25	1000	75	60	90	60	500																			
偶氮染料(無纖維質者除外)	含量不得超過30 mg/kg																									
邊緣及尖端	可觸及的金屬邊緣，包括孔和槽，不應含有危險的毛刺或斜薄邊，外露螺栓或螺帽可觸及的末端不應有外露的銳利邊緣或毛刺。																									
指畫油彩	可遷移元素(重金屬)	單位：mg/kg <table border="1"> <tr> <td>銻</td> <td>砷</td> <td>鋇</td> <td>鎘</td> <td>鉻</td> <td>鉛</td> <td>汞</td> <td>硒</td> </tr> <tr> <td>Sb</td> <td>As</td> <td>Ba</td> <td>Cd</td> <td>Cr</td> <td>Pb</td> <td>Hg</td> <td>Se</td> </tr> <tr> <td>60</td> <td>25</td> <td>250</td> <td>50</td> <td>25</td> <td>90</td> <td>25</td> <td>500</td> </tr> </table> <p>備考：因該色料與皮膚直接接觸，爰其限量值較為嚴格</p>	銻	砷	鋇	鎘	鉻	鉛	汞	硒	Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se	60	25	250	50	25	90	25	500
銻	砷	鋇	鎘	鉻	鉛	汞	硒																			
Sb	As	Ba	Cd	Cr	Pb	Hg	Se																			
60	25	250	50	25	90	25	500																			
修正用品	苯、氯化烴	其中有機溶劑之苯含量應不超過10 mg/kg，且不得含有氯化烴																								
膠水及接著劑	甲醛、苯、甲苯、二甲苯、VOCs	<table border="1"> <tr> <td>游離甲醛 (g/kg)</td> <td>苯 (g/kg)</td> <td>甲苯+二甲苯 (g/kg)</td> <td>VOCs (g/L)</td> </tr> <tr> <td>≤1</td> <td>≤0.2</td> <td>≤10</td> <td>≤50</td> </tr> </table>	游離甲醛 (g/kg)	苯 (g/kg)	甲苯+二甲苯 (g/kg)	VOCs (g/L)	≤1	≤0.2	≤10	≤50																
游離甲醛 (g/kg)	苯 (g/kg)	甲苯+二甲苯 (g/kg)	VOCs (g/L)																							
≤1	≤0.2	≤10	≤50																							
書包及筆袋	甲醛釋出量	不得超過300 mg/kg																								
筆記簿(本)	白度	應不大於85%																								
筆蓋	依CNS 15442之規定	應符合下列規定： 1. 尺度；蓋子應夠大而無被吸入之危險性 2. 通氣性；確保蓋子之通氣性，以避免窒息之危險																								