

电子电气产品有害物质限制表

产品型号: 传感器系列

递交人: John Edward Darby

递交日期: 2016 12 22

制造商: City Technology Ltd

部件型号	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
2112B2003	X	0	0	0	0	0
2112B2003R	X	0	0	0	0	0
2112B2004	X	0	0	0	0	0
2112B2021	X	0	0	0	0	0
2112B2022	X	0	0	0	0	0
2112B2023	X	0	0	0	0	0
2112B2024	X	0	0	0	0	0
2112B2024R	X	0	0	0	0	0
2112B2035	X	0	0	0	0	0
2112B2103	X	0	0	0	0	0
2112B2123	X	0	0	0	0	0
2112B3000A	X	0	0	0	0	0
2112B3000B	X	0	0	0	0	0
2112B3000L	X	0	0	0	0	0
2112B3001	X	0	0	0	0	0
2112B3001B	X	0	0	0	0	0
2119B1000	X	0	0	0	0	0
2119B1001	X	0	0	0	0	0
2119B1002	X	0	0	0	0	0
2119B1003	X	0	0	0	0	0
2119B1004	X	0	0	0	0	0
2119B1005	X	0	0	0	0	0
2119B1012	X	0	0	0	0	0
2123B1010	X	0	0	0	0	0

Table 1 of 2

部件型号	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
2123B1013	X	0	0	0	0	0
2123B1014	X	0	0	0	0	0
2123B1060	X	0	0	0	0	0
2124B1010	X	0	0	0	0	0
2124B1011	X	0	0	0	0	0
2125B1004	X	0	0	0	0	0

Table 2 of 2

本表格中未列出的所有部件和配件包含的有害物质都没有超过 GB/T 26572 所要求的限制。

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制

0 : 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T26752 规定的限量要求以下。

× : 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T26572 规定的限量要求。