

Substance declaration for China RoHS 2

Bosch Rexroth China 博世力士乐中国
333 Funquan Road North, IBP, Changning District
长宁区 福泉北路 333 号
Shanghai, P.R. China 中国上海
Postcode 邮编: 200335

2016-10-25

Tel: +86 400 880 7030

The China RoHS 2 substance table belongs to the following products or product families.

以下产品或产品系列的 RoHS 2 物质表格

The EFUP is **Please select a duration**. in case one or more substances are above the limit value

在一种或多种有害物质超过极限值的情况下环保使用期限是**请选择一个期限**。

No hazardous substances of the current China RoHS 2 are in these products

没有现行的中国 RoHS 2 有害物

Products or product families 产品或产品系列:

Transfer systems TS1, TS2, TS4, TS5 & chain conveyor systems Varioflow

输送系统 TS1, TS2, TS4, TS5 和链式输送系统

部件名称 Component names	有害物质或元素 Hazardous substance					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯 (PBDE)
工件托盘 Workpiece pallets	○	○	○	○	○	○
驱动和返回单元 Drive and return units	○	○	○	○	○	○
纵向输送线 Longitudinal conveyors	○	○	○	○	○	○
弯道/弯轮/分流机构/合流机构 Curves/Curve wheels/diverters/ junctions	○	○	○	○	○	○
横向输送线 Transverse conveyors	○	○	○	○	○	○
腿架 Leg sets	○	○	○	○	○	○

定位单元 Positioning units	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
识别系统 Identification systems (RFID)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
输送控制装置 Transportation control	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
链条和输送段 Chains and conveyor sections	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
侧导向 Lateral guide	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
工具 Tools	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

本表格依据 SJ/T11364 的规定编制。

O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。

X: 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/T 26572 规定的限量要求。

(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“X”的技术原因进行进一步说明。)

This table was developed according to the provisions of SJ/T 11364.

O: The content of such hazardous substance in all homogeneous materials of such component is below the limit in GB/T 26572

X: The content of such hazardous substance in a certain homogeneous material of such component is beyond the limit in GB/T 26572