

## VC P

	有害物质						
部件名称	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬 (Cr (VI))	<b>多溴</b> 联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)	
底盘	Х	0	0	0	0	0	
外壳	X	0	0	0	0	0	
电子配件	Х	0	Χ	0	X	X	
发动机	X	0	0	X	0	0	
电源线	X	0	0	0	0	0	
基础零件	0	0	0	X	0	0	

本表格依据 SJ/T 11364 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。

## Coding of the production date (for example printed on rating plate)

生产日期代码(例:印刷在产品铭牌上)

The code consists of five digits formed exclusively out of numbers 代码由5位数字组成。

The first three places of the code contain the production year. The thousands digit "2" of the four digit production year is not coded and dropped without replacement.

代码开头的3位数字表示生产年份,不包括4位数年份中的千位数字"2"。

The digits of the production year are in the following order: Year – Century – Decade (Position 1, 2 & 3). 生产年份数字如下顺序: 年-世纪-年代(第1,2,3位)

The last two places of the code contain the double-digit month of production (01-12) in reverse or-der (Position 5 & 4).

代码的最后2位表示生产月份(01-12),并反序排列表示生产月份。(第5和第4位)

Date 日期	Υ	Υ	Υ	Υ	М	М
Position in Code 代码位数	-	2	3	1	5	4

## Examples:

例如

Production Date 生产日期	Sep. 2015 (09/2015) 2015年9月 (09/2015)	Dec. 2020 (12/2020) 2020年12月 (12/2020)	Jan. 2014 (01/2014) 2014年1月 (01/2014)
Code	50190	00221	40110
代码	50190	00221	40110