

汽车禁用物质要求

根据柳州汽车内部标准规范, 我们制定了一套全面的禁用物质要求。这些要求旨在确保车内环境健康安全, 同时也保护了员工和客户的福祉。

 by BD RR

目的和适用范围



目的

制定本规范旨在规范汽车内部禁用物质的限制要求, 保护环境, 保障人体健康。



适用范围

本规范适用于柳州汽车及其零部件制造企业的生产和采购过程, 涵盖整车及其所有零部件。



合规性

制造商和供应商应确保产品符合本规范要求, 并对合规性负责。

规范性引用文件

国家标准

本标准参考了国家发布的GB/T 31987-2015《电子电气产品有害物质限量要求》和GB/T 26572-2011《电子电气产品中限用物质的限量要求》等相关国家标准。

行业规范

在制定本标准时,也参考了汽车行业内部的IATF 16949质量管理体系要求以及行业自律性文件。

内部规定

此外,本标准的制定还考虑了柳州汽车制造厂内部的相关管理制度和技术要求,以确保与企业生产实践相一致。

术语和定义

禁用物质

指根据相关法规和标准,不得在汽车内部使用或存在的化学物质。

多环芳烃

含有两个及以上苯环的环状有机化合物,如苯并芘等。

重金属

密度大于 $4\text{g}/\text{cm}^3$ 的金属元素,包括铅、汞、镉和六价铬等。

卤代化合物

含有卤素(氟、氯、溴或碘)的有机化合物,如多溴联苯等。

禁用物质清单

为了确保汽车产品的环保安全性,柳州汽车制造公司制定了严格的禁用物质清单。该清单涵盖了多个类别的化学物质,包括重金属、有机化合物、溶剂等,并对每一种物质的使用限制作出了详细规定。以下是清单的主要内容。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/918056123015006106>