关于调研汽车修补用涂料中VOC含量的通知

各有关单位：

广东省地方标准《汽车维修行业大气污染物排放标准》于2023年9月由广东省生态环境厅公开征求意见。标准中规定了广东省汽车修补用涂料及清洗剂的VOC含量限值及推荐限值。

为了积极配合标准的制定，确保汽车修补用涂料及清洗剂的VOC含量限值的科学性及适用性，满足市场及技术发展的需求，中国涂料工业协会决定开展汽车修补用涂料中VOC含量调研工作。请各有关单位认真研究，并填写《汽车修补用涂料中VOC含量调研表》（附件1），于1月18日前反馈至联系人。

联系人：李力 13581567188/王臻 18548905456

邮 箱：tlylb@163.com

附件：1、汽车修补用涂料及清洗剂的VOC含量调研表

 2、《汽车维修行业大气污染物排放标准》征求意见稿

中国涂料工业协会

2024年1月10日

附件1

汽车修补用涂料中VOC含量调研表

|  |  |
| --- | --- |
| 单位名称 |  |
| 联系人 |  | 联系方式 |  |
| 产品类型 | VOC含量/（g/L） |
| 产品类型 | 实测值 | 建议限值 | 建议推荐限值 |
| 底漆 | 产品1 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品2 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品3 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 中涂 | 产品1 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品2 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品3 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 底色漆 | 产品1 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品2 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品3 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品4 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 本色面漆 | 产品1 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品2 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品3 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品4 | 水性□ 溶剂型□ |  |
| 清漆 | 产品1 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品2 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品3 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 产品4 | 水性□ 溶剂型□ |  |  |  |
| 是否建议区分溶剂型涂料与水性涂料？ | 是□ 否□ |
| 是否建议采用GB/T 38597-2020中的相应限值？ | 是□ 否□ |
| 其他建议： |

注：实际值应填写现有主要产品的实际VOC含量或含量范围，建议值请填写建议标准中的含量值。标准值为征求意见稿中的限值。不够可另附页。