**关于修订SZJG 54-2017《低挥发性有机物含量涂料技术规范》强制性特区环保地方标准的调研问卷**

大气环境保护事关人民群众根本利益，事关全面建成小康社会，事关经济高质量发展和美丽中国建设。《深圳率先打造美丽中国典范行动方案(2020-2025年)》指出“健全生态环境地方标准体系。探索制定与社会经济发展水平相适应的生态环境地方标准，打造一流的特区生态环境标准体系。深入开展产品环保强制性地方标准调研论证，探索完善构建产品环保强制性地方标准，增强深圳产品环保质量优势。”我院现受深圳市生态环境局的委托，修订《低挥发性有机物含量涂料技术规范》特区技术规范。

为进一步提高该特区规范的针对性、可行性和科学性，使该特区规范的产品类别、检测方法、应用领域等方面更加匹配目前的生产和使用情况，现对标准相关的意见和建议进行调研收集，感谢贵单位的支持与配合！

**调研问卷问题**

1.对现行SZJG 54-2017标准适用范围的修订建议。

2.对挥发性有机化合物（VOC）定义的修订建议。

3.对涂料分类的修订建议。

4.对有害物质项目的增减和限值的修订建议（若引用国内外标准，请附上来源）。

5.对禁用物质设定的建议（若引用国内外标准，请附上来源）。

6.对检测方法的修订建议。

7.不同种类涂料（参考SZJG 54-2017产品分类）的VOC含量的大致范围（仅生产企业填写）。

8.低VOC化、水性化涂料的技术瓶颈。

9.对特殊应用场景的涂料的豁免建议（从使用量较小、性能要求高等角度考虑）

10.工业涂料相关现行环保强制性国家标准（例如GB 30981-2020等）的意见及建议（分类、检测方法、限值等），并说明原因。

11.可参考的现行欧美等发达国家的环保标准的推荐。

12.可参考的知名企业环保要求的推荐。

13.基于新污染物治理的要求，本标准技术角度如何设定支持。

14.对标准的修订的其它意见及建议。

15.是否有意向参编，若参编可提供，可为标准编写提供的各项支持内容及明细（可在技术、测试、实验设备、资金等方面）。

请贵单位按照以上问题，另行填写回执，并于2023年12月15日前发送回执至[smq1234567@163.com](mailto:smq1234567@163.com)。

联系人：徐董育

联系方式：电话：0755-81394688-50404；邮箱：[smq1234567@163.com](mailto:smq1234567@163.com)。

深圳市计量质量检测研究院

2023年12月1日

附件：问题反馈：

|  |  |
| --- | --- |
| 1.对现行SZJG 54-2017标准适用范围的修订建议。 | |
| 意见内容 |  |
| 2.对挥发性有机化合物（VOC）定义的修订建议。 | |
| 意见内容 |  |
| 3.对涂料分类的修订建议。 | |
| 意见内容 |  |
| 4.对有害物质项目的增减和限值的修订建议（若引用国内外标准，请附上来源）。 | |
| 意见内容 |  |
| 5.对禁用物质设定的建议（若引用国内外标准，请附上来源）。 | |
| 意见内容 |  |
| 6.对检测方法的修订建议。 | |
| 意见内容 |  |
| 7.不同种类涂料（参考SZJG 54-2017产品分类）的VOC含量的大致范围（仅生产企业填写）。 | |
| 意见内容 |  |
| 8.低VOC化、水性化涂料的技术瓶颈。 | |
| 意见内容 |  |
| 9.对特殊应用场景的涂料的豁免建议（从使用量较小、性能要求高等角度考虑） | |
| 意见内容 |  |
| 10.工业涂料相关现行环保强制性国家标准（例如GB 30981-2020等）的意见及建议（分类、检测方法、限值等），并说明原因。 | |
| 意见内容 |  |
| 11.可参考的现行欧美等发达国家的环保标准的推荐。 | |
| 意见内容 |  |
| 12.可参考的知名企业环保要求的推荐。 | |
| 意见内容 |  |
| 13.基于新污染物治理的要求，本标准技术角度如何设定支持。 | |
| 意见内容 |  |
| 14.对标准的修订的其它意见及建议。 | |
| 意见内容 |  |
| 15.是否有意向参编？若参编，可为标准编写提供支持的内容及明细（可在技术、测试、实验设备、资金等方面）。 | |
| 意见内容 |  |

填报人及职务：

填报联系人：

填报单位：

填报日期：