## **中检院关于发布《毒理学关注阈值（TTC）方法应用技术指南》等3项技术文件的通知**

发布时间：2024-04-30

各有关单位：

为引导化妆品行业提升化妆品安全评估能力和水平，规范开展化妆品安全评估工作，推进化妆品安全评估制度有序实施，依据《化妆品监督管理条例》《化妆品安全评估技术导则（2021年版）》和《优化化妆品安全评估管理若干措施》等相关法规和规范性文件要求，中检院制定了《毒理学关注阈值（TTC）方法应用技术指南》《交叉参照（Read-across）方法应用技术指南》和《化妆品原料数据使用指南》（详见附件），现予发布。

特此通知。

附件：

1.《毒理学关注阈值（TTC）方法应用技术指南》

2.《交叉参照（Read-across）方法应用技术指南》

3.《化妆品原料数据使用指南》

中检院

2024年4月30日

【附件】

* IMG_256 [附件1:毒理学关注阈值（TTC）方法应用技术指南.docx](https://www.nifdc.org.cn/directory/web/nifdc/infoAttach/c8f1b5cb-68f8-406a-856a-b10ab7afef44.docx" \t "https://www.nifdc.org.cn/nifdc/xxgk/ggtzh/tongzhi/_blank)
* IMG_257 [附件2:交叉参照（Read-across）方法应用技术指南.docx](https://www.nifdc.org.cn/directory/web/nifdc/infoAttach/3cabd983-5992-4c3a-a458-13a74658fd2e.docx" \t "https://www.nifdc.org.cn/nifdc/xxgk/ggtzh/tongzhi/_blank)
* IMG_258 [附件3:化妆品原料数据使用指南.docx](https://www.nifdc.org.cn/directory/web/nifdc/infoAttach/7c40b70c-a25f-4abb-aa39-bbf5cc121b49.docx" \t "https://www.nifdc.org.cn/nifdc/xxgk/ggtzh/tongzhi/_blank)