

《工作场所有害因素职业接触限值 第1部分：化学有害因素》（GBZ 2.1—2019）

第1号修改单

一、第4.1条 表1 序号12的内容修改为：

| 序号 | 中文名 | 英文名 | 化学文摘号 CAS号 | OELs mg/m ³ | | | 临界不良健康 效应 | 备注 |
|----|-----|---------|---------------|---------------------------|--------|---------|-----------------|------|
| | | | | MAC | PC-TWA | PC-STEL | | |
| 12 | 苯 | Benzene | 71-43-2 | — | 3 | 6 | 神经系统损害； 血液毒性 | 皮，G1 |

二、第4.4条 表4 增加序号29，内容为：

| 序号 | 接触的有害因素 | | 生物监测指标 | | 职业接触 生物限值 | 采样时间 |
|----|---------|-----------------------------|----------|--------------------------------|--------------|--------|
| | 中文名 | 英文名 | 中文名 | 英文名 | | |
| 29 | 三甲基氯化锡 | Trimethyltin chloride (TMT) | 尿中三甲基氯化锡 | Trimethyltin chloride in urine | 500 µg/g Cr | 不做严格限定 |
| | | | 血中三甲基氯化锡 | Trimethyltin chloride in blood | 200 µg/L | 不做严格限定 |

三、附录B 表B.1 增加序号25，内容为：

| 序号 | 立项名称 | 有害因素名称 | 主要起草单位 | 主要起草人 |
|----|--------------|--------|--|--------------------------------------|
| 25 | 工作场所空气中苯接触限值 | 苯 | 中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所、江苏省疾病预防控制中心、北京市疾病预防控制中心、山东省职业卫生与职业病防治研究院、扬州市疾病预防控制中心。 | 邢彩虹、程秀荣、韩磊、王姿欢、贾强、崔师伟、朱宝立、邵华、胡丽、窦建瑞。 |

四、附录B 表B.3 增加序号14，内容为：

| 序号 | 立项名称 | 生物监测指标 | 主要起草单位 | 主要起草人 |
|----|----------------|-------------------|--------------------------------------|--|
| 14 | 职业接触三甲基氯化锡生物限值 | 尿中三甲基氯化锡、血中三甲基氯化锡 | 广东省职业病防治院、杭州医学院、佛山市职业病防治院、清远市职业病防治院。 | 吴邦华、戎伟丰、董明、陈嘉斌、何嘉恒、杨爱初、黄永顺、阮征、黄燕玲、薛来俊。 |