

# 《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 <sup>3</sup>			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。