

北京市科学技术研究院城市安全与环境科学研究所
国家劳动保护用品质量检验检测中心(北京)
自吸过滤式防毒面具过滤件检验报告

编号: 安标年审(毒)2023-041

第 1 页 共 6 页

| | | | |
|-------|--|----------|-----------------------|
| 产品名称 | 自吸过滤式防毒面具过滤件 (滤毒盒) | 企业产品规格型号 | CCA-104N II D-E/H2S-1 |
| 产品类别 | 双盒 D-E/H ₂ S-1 | | |
| 受检单位 | 重松制作所 株式会社 | 商 标 | Shigematsu |
| 生产地址 | 日本埼玉县埼玉市岩槻区谷下 267; 日本福岛县田村市船引町船引字卯田作 115 | 邮政编码 | 1140024 |
| 联系人 | 陈婷婷 | 联系电话 | 13552785531 |
| 任务来源 | 特种劳动防护用品安全标志管理中心 | 抽样日期 | 2023.06.15 |
| 抽样地点 | 受检单位库房 | 到样日期 | 2023.07.17 |
| 抽 样 者 | 仇永吉 | 送 样 者 | 陈婷婷 |
| 样品数量 | 12 个 | 抽样方式 | 随机 |
| 样品状态 | 完好 | 生产日期 | 2023.06 |
| 检验类别 | 安全标志年审检验 | 安全标志标识编号 | 13-12-206002 |
| 检验依据 | GB 2890—2009《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》 《特种劳动防护用品安全标志产品检测检验规范》 | | |
| 检验项目 | 外观要求、过滤件的质量、过滤件的通气阻力、过滤件的排尘量、过滤件的致密性、过滤件标色、过滤件防护时间、标识 | | |
| 样品照片 |  | | |
| 检验结论 | <p>该样品依据 GB 2890—2009《呼吸防护 自吸过滤式防毒面具》及《特种劳动防护用品安全标志产品检测检验规范》，经检验，综合判定为合格。</p> <p style="text-align: right;">(检验检测专用章) 签发日期: 2023 年 8 月 26 日</p> | | |
| 备 注 | ① 样品编号: 1#~12# ② 原始记录编号: 2022.07.17-111 ③ 样品外观描述: 银色圆形金属盒, 色条围绕一周, 标色为黄色/蓝色 | | |
| 批准: | 陈婷婷 | 审核: | 仇永吉 |
| | | 主检: | 陈婷婷 |