

鉴定会材料之五

KP-1型防毒材料的检测及查新报告

北京市劳动保护研究所

一九九二年九月

样品检验报告单

送样单位

北京市劳动保护科学研究所

送样日期

1992. 5. 26

样品名称

泡沫塑料喷炭防毒材料

检验项目
及要求

低浓度有机蒸气(苯)防毒时间

检验日期

1992. 6. 9

原始记录编号

实验者

检验员 14
检验员 15

审核者

审核员

气象条件 25 °C; 42%RH; 1 atm

检验仪器设备 岛津GC-9A气相色谱仪

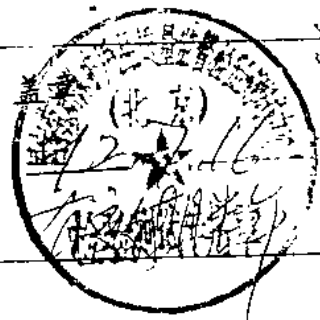
检 验 结 果

环境浓度: 460 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

6小时平均浓度: 11 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

备注: 苯似已超标为 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

结论 该材料对低浓度有机蒸气
(苯)静态防毒时间大于6小时



样品检验报告单

送样单位

北京市劳动保护科学研究所

送样日期

1992. 5. 21

样品名称

泡沫塑料喷发防水材料

检验项目
及要求

根据 GB 1453 泡沫塑料试验

方法检验泡沫塑料透气量

检验日期

1992. 6. 10

原始记录编号

实验者

检验员 14
检验员 15

审核者

审核员

气象条件 25 °C; 40 %RH; 1 atm

检验仪器设备 561 笔迹物透气仪

检 验 结 果

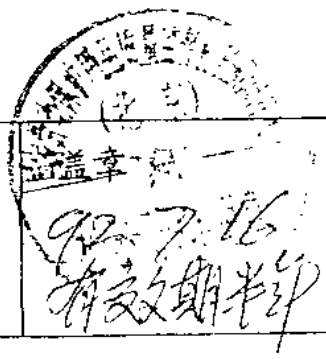
透气量 (4/秒) 五次测试结果:

670; 675; 675; 672; 673.

均值 673 4/秒

结论

该材料透气性良好



中华人民共和国 劳动部劳动保护科学研究所

检测报告

送样单位：北京市劳动保护研究所

样品名称：泡沫喷炭防毒材料

送样日期：1992. 6. 10

测试条件： $t=26^{\circ}\text{C}$ 相对湿度：68.8%

测试方法：水松法

测试结果：透氧量： $78.7575\text{g}/\text{m}^2\cdot\text{h}$

透汽量： $550\text{L}/\text{m}^2\cdot\text{h}$

静态吸附率：50%

试验员：黄赞荣
滕叙

校核：陈吉光

劳动部劳动保护科学研究所

1992. 7



北京市科学技术情报研究所

记 明

“全国科技成果交易信息数据库”存储全国
各地科技成果近4万项。查找“可塑型泡
沫塑料喷炭防毒材料”成果或近技术成果，均
能检索到。

特此证明

