



NO. 22070299

沪应急2002

检验报告

产品名称 煤矿井下路面板用聚乙烯板材

型号规格 /

生产单位 艾堡森（德州）新材料有限公司

检验类别 安标型式检验

上海煤科检测技术有限公司
国家安全生产上海矿用设备检测检验中心

上海煤科检测技术有限公司
国家安全生产上海矿用设备检测检验中心

检验报告

No: 22070299

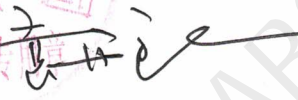
第 1 页共 4 页

产品名称	煤矿井下路面板用聚乙烯板材	型号规格	/
生产单位	艾堡森（德州）新材料有限公司	邮政编码	253400
生产地址	山东省德州市陵城区陵边路东侧（造纸厂对面）	联系电话	15165999910
抽样日期	/	抽样地点	/
送样人员	张建群	抽样基数	/
到样日期	2022 年 05 月 23 日	样品状态	适检
样品数量	360mm×300mm 3 块	样品编号	22070299
检验日期	2022 年 05 月 25 日	检验地点	实验室
检验项数	共 2 项	任务书号	202250019
检验依据	MT/T 113-1995 《煤矿井下用聚合物制品阻燃抗静电性通用试验方法和判定规则》		
检验结论	依据上述检验依据及 ABGZ-MA-IFA-2017-01 《矿用产品安全标志审核发放实施规则 编织袋等非金属制品》所列项目要求，所检样品安全标志型式检验合格。 详细检验结果见第 3 页。 (检测专用章) 签发日期: 2022 年 5 月 27 日		
备注	/		

批准:



审核:



主检:



检验报告

检验项目和检验结论

No: 22070299

第 2 页共 4 页

序号	检验项目	页码	检验结论	备注
1	阻燃性	第 3 页	合格	/
2	表面电阻	第 3 页	合格	/
以下空白				

上海煤科检测技术有限公司
国家安全生产上海矿用设备检测检验中心

检 验 报 告

№: 22070299

第 3 页共 4 页

序号	检验项目		技术要求	检验结果	结论	
1	阻 燃 性	酒精 喷灯 燃烧 试验	有焰燃烧时间平均值, s	≤ 3	1.26	合格
			有焰燃烧时间最大值, s	≤ 10	1.40	合格
			无焰燃烧时间平均值, s	≤ 10	0.38	合格
			无焰燃烧时间最大值, s	≤ 30	0.51	合格
			火焰扩展长度, mm	≤ 280	112	合格
	酒精 灯燃 烧试 验	有焰燃烧时间平均值, s	≤ 6	1.42	合格	
		有焰燃烧时间最大值, s	≤ 12	1.70	合格	
		无焰燃烧时间平均值, s	≤ 20	0.54	合格	
		无焰燃烧时间最大值, s	≤ 60	0.85	合格	
		火焰扩展长度, mm	≤ 250	121	合格	
2	表面电阻	上表面电阻平均值, Ω	$\leq 3.0 \times 10^8$	6.0×10^4	合格	
		下表面电阻平均值, Ω	$\leq 3.0 \times 10^8$	5.7×10^4	合格	
以下空白						

检验报告

样品描述

№: 22070299

第 4 页共 4 页

煤矿井下路面板用聚乙烯板材

1. 材质：聚乙烯
2. 外表面颜色：黑色
3. 产品照片

