

発行No. NS048497-01Z-1

三和一商事株式会社 様

アスベスト検査報告書

試験成績書

2021年1月



ユーロフィン日本総研株式会社

試験成績書

eurolfins

三和一商事株式会社 様

発行No. NS048497-01Z-1-001

発行日 2021年1月20日

試料受付: 2021年1月19日

試験期間: 2021年1月19日 ~ 2021年1月20日

採取区分: 持ち込み

試料採取者: 巖 鷗 (ゲン ホウ)

事業者名 ユーロフィン日本総研株式会社
 浜松アスベスト事業部
 住 所 〒430-0837 静岡県浜松市南区西宮町1632番地
 TEL(053)425-7521(代) FAX(053)425-7533
 試験管理者 石塚 健博



件 名 : アスベスト検査報告書

ご依頼を受けました試料について、検査の結果を次の通り報告致します。本分析の結果は、入手した試料の範囲に限定させていただきます。

試料名称	珪藻土バスマット(4570076750018)		
採取場所	三和一商事株式会社		
採取年月日	2021年1月14日		
試験方法	定性分析 JIS A 1481-1:2016		
試験結果			
定性分析			検出の有無
層	外観色	層割合	推定含有率
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
			定量分析
			不検出
偏光顕微鏡写真			
伸長の符号			
不検出			
備考			

・アスベストの種類は次の通りとしました。

Chr:クリンタイル, Amo:アモサイト, Cro:クロシドライト, Tre:トレモライト, Act:アクチノライト, Ant:アンソフィライト

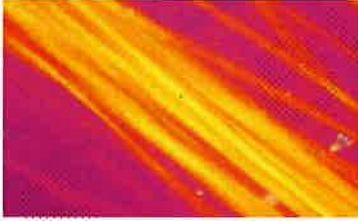
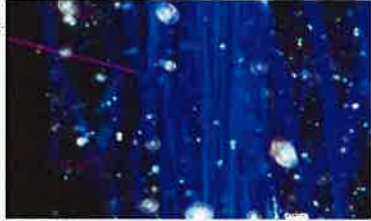

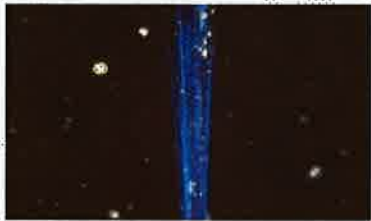


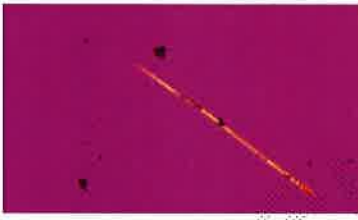



・この報告書の完全な複製を除き、当社の書面による許可なしでは一部分だけを複製して使用してはならない。

試験方法の概要: JIS A 1481-1:2016

建材製品中のアスベスト含有率測定方法－ 第1部：市販バルク材からの試料採取及び定性的判定方法

偏光顕微鏡を用いて、建材製品中及び天然鉱物中のアスベスト含有の有無を判定する方法です。

試料の性状に応じた試料調製・前処理の後、実体顕微鏡によるアスベスト繊維の観察を行い、偏光顕微鏡にてアスベストの種類を同定します。アスベストは種類ごとに、複数の光学的特性（形態、色及び多色性、複屈折、消光角、伸長の符合、屈折率）に特徴的な違いがあるため、その種類を同定することができます。光学顕微鏡による観察に加えて、確認分析に走査型電子顕微鏡も使用します。手順、用語の詳細はJIS A 1481-1の分析方法をご確認下さい。

アスベストの偏光顕微鏡観察例		
アスベスト	伸長の符合	屈折率
クリソタイル		
アモサイト		
クロシドライト		
トレモライト		
アクチノライト		
アンソファイト	