

公告
2019年8月28日

Communications Hill KB Home 施工相關空氣品質

和加州許多地方一樣，Communications Hill 位於土壤中天然出現石棉的地區。鑒於 KB Home 持續在該地區進行建設，他們的施工必須遵守灣區空氣品質管制局（BAAQMD）提出的要求。KB Home 正按照 BAAQMD 制定的指南監測空氣品質，採取行動最大限度減少可能包含石棉顆粒的粉塵。

KB Home 在他們的專案邊界設立了六個空氣監測站。監測站測量空氣中的石棉，測量單位稱為「立方公分結構體」。

2019年8月1日，聖荷西市接到報告，來自空氣監測站的測量資料顯示一些監測站的石棉含量在不同時間超出每立方公分 0.016 個結構體的 BAAQMD 限值。該限值为保守數值，意在啟動額外的粉塵控制行動，未必表明公共衛生威脅。

出於工作人員和社區的充分謹慎，2019年8月6日，市政府指示 KB Home 暫停所有施工活動。KB Home 停止施工，並在已經作為專案運作的措施之外，立即採取強化粉塵控制措施。

額外措施包括在土壤上面放置防水布、覆蓋物和岩石，實施草種噴播和額外澆水。

結果，現在的空氣監測顯示石棉含量低於每立方公分 0.016 個結構體的 BAAQMD 準則。

KB Home、BAAQMD、市政府和專業石棉顧問正密切合作，以確定能在保護工作人員和社區的同時，恢復建設專案的步驟。要繼續進行污泥工程活動，需要市政府審查一項行動計畫。

以下機構和連結提供關於石棉與健康的資訊：

- 有毒物質與疾病登記署 <https://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tf.asp?id=29&tid=4>
- 美國環境保護局
<https://www.epa.gov/asbestos>
- 灣區空氣品質管制局
<http://www.baaqmd.gov/permits/asbestos/naturally-occurring-asbestos>

在 BAAQMD 審查、批准修改後的石棉粉塵減少計畫並傳達給市政府之前，專案不會恢復施工。

關鍵問題：在施工現場附近留在外面是否安全？ 由於石棉存在於自然環境當中，沒有機構能保證石棉含量為零。目前，空氣監測顯示石棉含量低於每立方公分 0.016 個結構體的 BAAQMD 準則。如果觀測結果增加到該水準以上，KB Home 將採取石棉粉塵減少計畫中寫明的行動。

要向灣區空氣品質管制局提供資訊或提出疑問，請聯繫：

石棉問詢台：415-749-4762

www.baaqmd.gov

要向聖荷西市提出疑問，請聯繫：

Sam Yung，公共工程局高級工程師

samuel.yung@sanjoseca.gov 或 408-975-7136