

富含钍和铀元素风暴指的是什么呢？

富含钍和铀元素风暴洋区的克里普岩被后期月海玄武岩所覆盖，混合并形成高钍和铀物质，其厚度估计有10~20千米

关于超铀元素

??他们把这两种元素分别命名为镅和锔。1951年，西博格和麦克米伦由于这一系列成就而共同获得了诺贝尔化学奖。

第99和100号元素则是在一种更加戏剧性的场合下发现的，它们是1952年11月第一颗氢弹在太平洋上空爆炸时出现的。尽管它们的存在早已在爆炸碎片中被检测到，但是直到加利福尼亚大学的研究小组1955年在实验室中获得了少量这两种元素以后，它们才得到确认，并被分别命名为镅和锔，前者是为了纪念爱因斯坦，后者则是为了纪念费米，因为他们两人都在这以前几个月去世了。