

20. 将 MnO_2 和 KClO_3 的固体混合物 35.0g 加热至质量不再变化为止，冷却后称得剩余固体的质量为 25.4g。

回答下列问题：

(1) 生成 O_2 的质量为_____。

(2) 计算反应前固体混合物中 MnO_2 的质量分数。(写出计算过程)

