

17.07.23

DiaCCon为福岛清理工作提供金刚石电极

ICUS(前身为EICC)采用DiaCCon金刚石电极清除福岛第一核电站(FUKUSHIMA DAIICHI)受损设施中的放射性油/水混合物。



福岛第一核电站放射性污染油水混合物处理设施现已成功投入运行。人们采用DiaCCon的金刚石电极进行清除(高级氧化)。

日本:2011年,一场地震引发的海啸导致了有 史以来最严重的核灾难之一。这就是发生在日 本**福岛**的核反应堆事故,其结果是大面积、大 量的水和其他液体均受到放射性污染。现场清 理工作已持续多年,且需要高度细心和广泛的 技术知识。 ICUS公司(前身为EICC)的任务是处理受放射性污染的油/水混合物,清除工艺选择用DiaC-Con的金刚石电极进行高级氧化。此系统金刚石电极达20平方米,现已成功投入运行,正在福岛第一核电站退役项目中发挥着作用。能够参与这个要求极高的项目,DiaCCon倍感自豪,同时感谢ICUS的出色合作。■