

## 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，其结果是大量、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。 ■