

中国核废水氚含量 高日本10倍



核废水储水罐

根据早前中国自行发布的数据，中国氚废水排放量最大的四座核电厂氚废水排放量，浙江秦山第三核电厂约143兆贝克、广东阳江核电厂约122兆贝克、宁德核电厂约111兆贝克、红沿河核电厂约107兆贝克。若对照福岛计划排放的氚含量，仅这4座核电厂每年排放的氚废水，大约是福岛计划排放的5至7倍。

根据国际原子能总署资料，日本福岛含氚废水排放的作业规划，系将储存的含氚废水经“多核种去除设备”过滤处理，使氚以外各核种浓度低于日本核电厂排放安全限值，再抽取的海水稀释废水氚浓度至1,500贝克/升(Bq/L)以下，为日本核电厂氚排放限值60,000Bq/L的40分之1，约为世界卫生组织的国际饮用水氚安全标准10,000Bq/L的7分之1，再经由海底隧道至离岸1公里处排放入海，每年排放氚总量为22兆Bq，相当于核灾前福岛第一核电厂正常运转的排放限值。基本上日本福岛含氚废水排放设计，通过日本原子力规制委员会的审核与使用前检查，符合国际核能电厂正常运转期废水排放的安全规定。于是日本政府于22日宣布，若气象条件允许，将于8月24日正式开始排放作业。

中共官方连番炮轰日方将核废水排入大海是“错误决定”，但中国现存49座核电机组不仅也将核废水排入海中，而且放射性物质“氚”的排放上限比福岛的标准要高出10倍之多。

关于大亚湾核电基地六台机组放射性流出物年排放量限值的批复

大亚湾核电运营管理有限公司：

你公司《关于大亚湾核电基地六台机组放射性流出物年排放量限值复核的请示》（广核运〔2017〕34号）收悉。根据《中华人民共和国放射性污染防治法》《中华人民共和国民用核设施安全监督管理条例》及其实施细则的有关要求，我局对你公司提交的相关文件进行了复核，现对大亚湾核电基地六台机组放射性流出物年排放量限值批复如下：

气态放射性流出物：惰性气体7.00E+14Bq
碘2.50E+10Bq
钚3.80E+09Bq
碳14 2.20E+12Bq
气态氚2.40E+13Bq

液体放射性流出物：碳14 3.00E+11Bq
液态氚2.25E+14Bq
其余核素1.30E+11Bq

你公司应根据《核动力厂环境辐射防护规定》（GB 6249-2011）的要求，每隔5年对流出物年排放量限值进行重新评估，并报我局复核。

国家核安全局
2017年7月12日

抄送：环境保护部华南核与辐射安全监管站、核与辐射安全中心。

中国国家核安全局2017年7月12日的批文显示，大亚湾核电基地共6台机组，每年的液态氚排放上限达到225兆贝克，是福岛未来每年排放量的10倍。

中国国家核安全局2017年7月12日的批文显示，大亚湾核电基地6台机组每年的液态氚排放上限达到225兆贝克，比福岛未来每年排放量高出10倍。在过去10年，大亚湾核电站的液态氚排放量平均为49.5兆贝克，虽仅上限的20%，但与日本相比，也高出一倍有余。另外，包括秦山核电厂、福建福清核电厂排放上限，同样都超出福岛的标准。

截至2020年底，中国有16家核电厂，49台核电机组正在运作，但究竟每年排放多少核废水，中国官方却没有公开数字。

简讯

知名大V 谈福岛核废水排海

日前，知名大V马方谈福岛核废水排放时说：“他往他自己家门口排，你操这么多心干什么呢？”

“你看看你的空气，你看看你的河水，你看看你的土壤，你自己的农民种的菜自己都不吃，这玩意你不关注，你老关注人家。”

“戈尔巴乔夫说过一句话，我们天天无耻地说着别人的坏话，不要脸地说自己的好话，还不允许别人说真话。林语堂对国人的评价，在安全时候最勇敢，在危险的时候贪生怕死，在懦弱面前是强者，在强者面前是奴仆，在善良的面前非常凶狠，在罪恶面前却是惊人的沉默。”



突破网络封锁 寻找真实世界

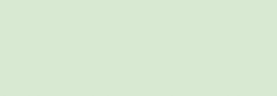
翻墙软件下载地址

自由门专业版 <https://j.mp/fgp88>

自由门安卓VPN <https://j.mp/fgv88>



自由门专业版



自由门安卓VPN

温馨提示

用国产浏览器可能打不开这些网址，建议使用IE、Edge、Chrome或火狐等浏览器。

了解更多真相

请访问法轮大法明慧网www.minghui.org

大纪元www.epochtimes.com