

上海-北九州大气环境改善交流合作 合作概要和第一阶段成果



上海市环境保护局
2018.07



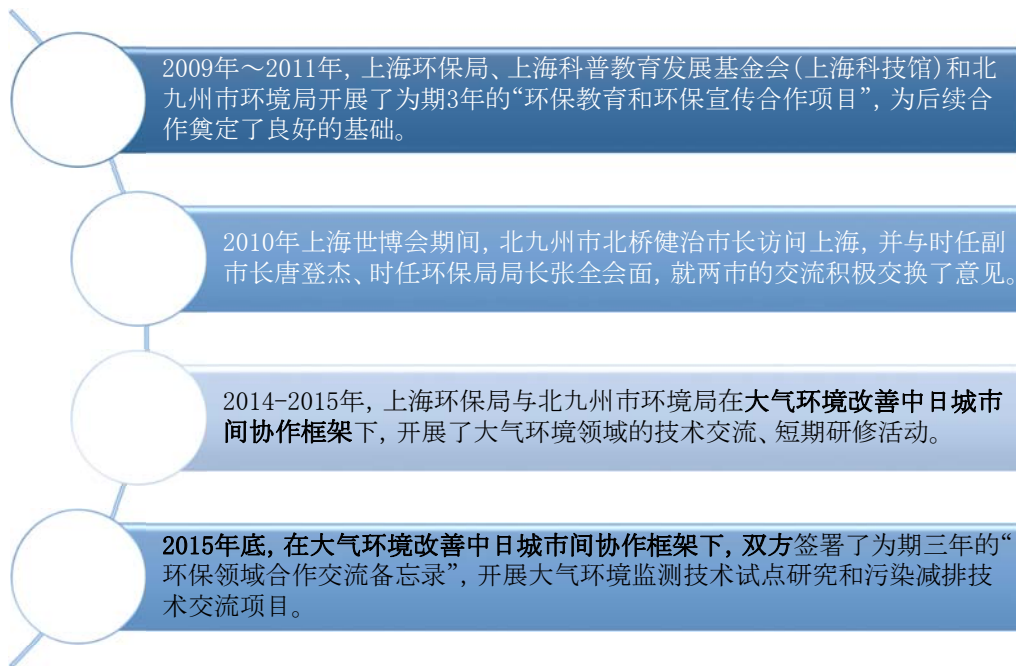
提 纲

合作背景与历程

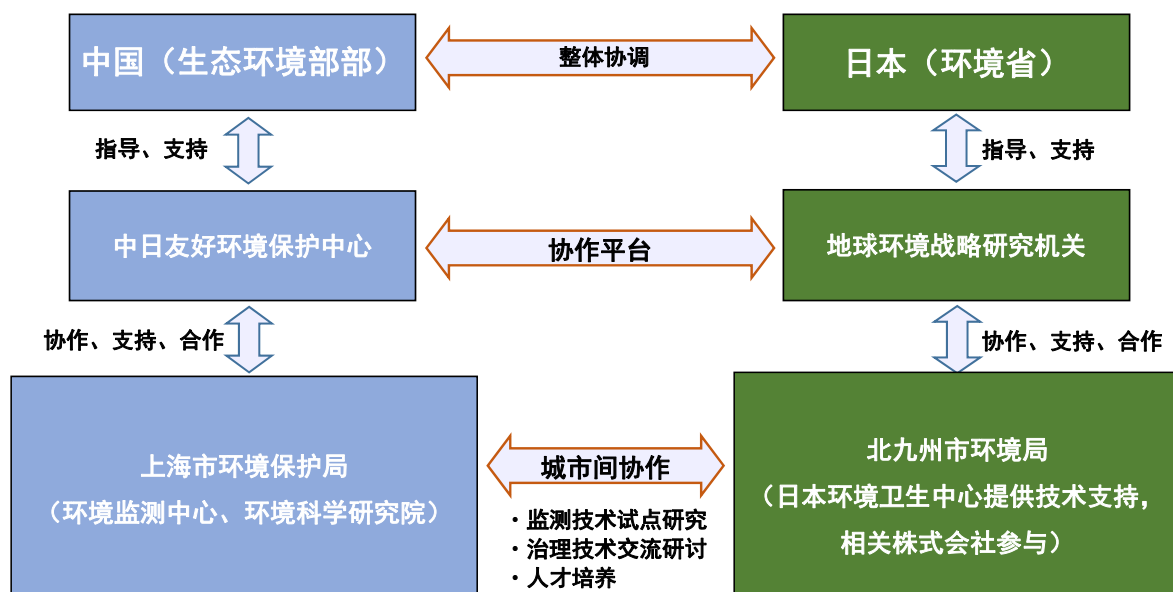
交流合作主要内容

进展及成果

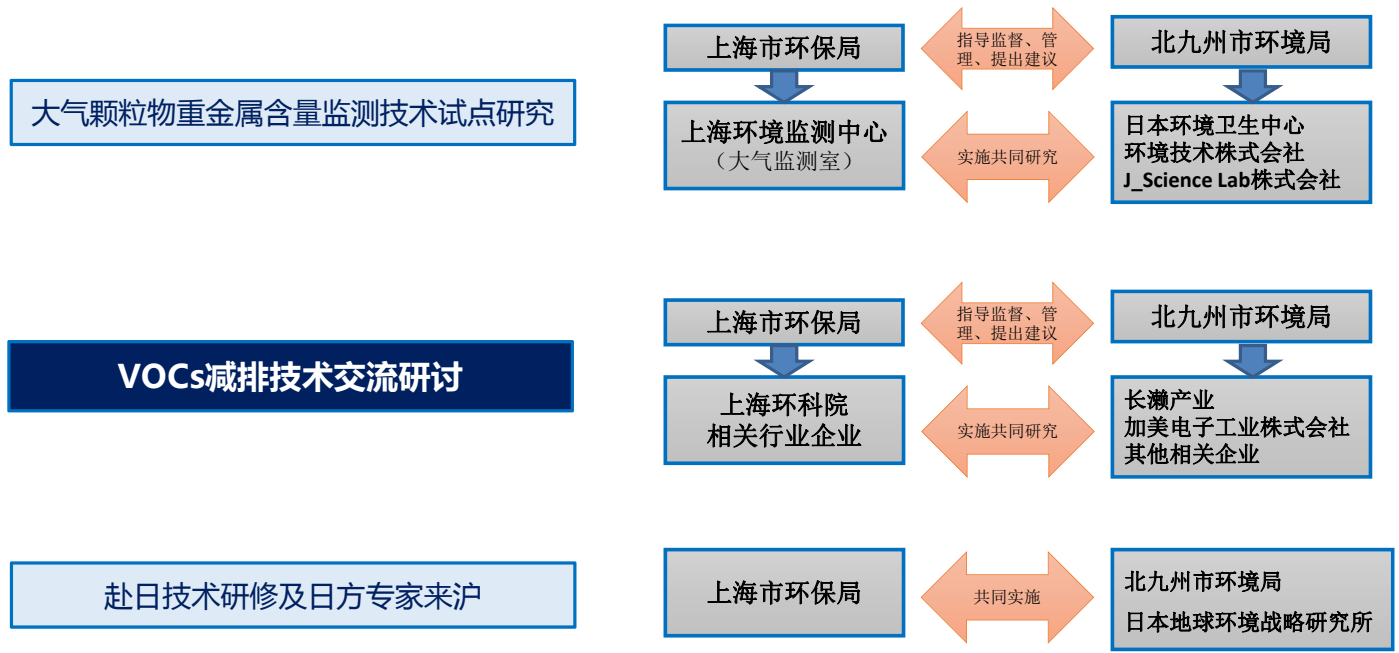
一、合作背景与历程



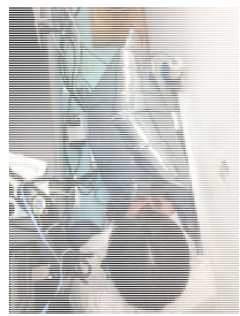
上海-北九州改善大气环境城市间协作框架

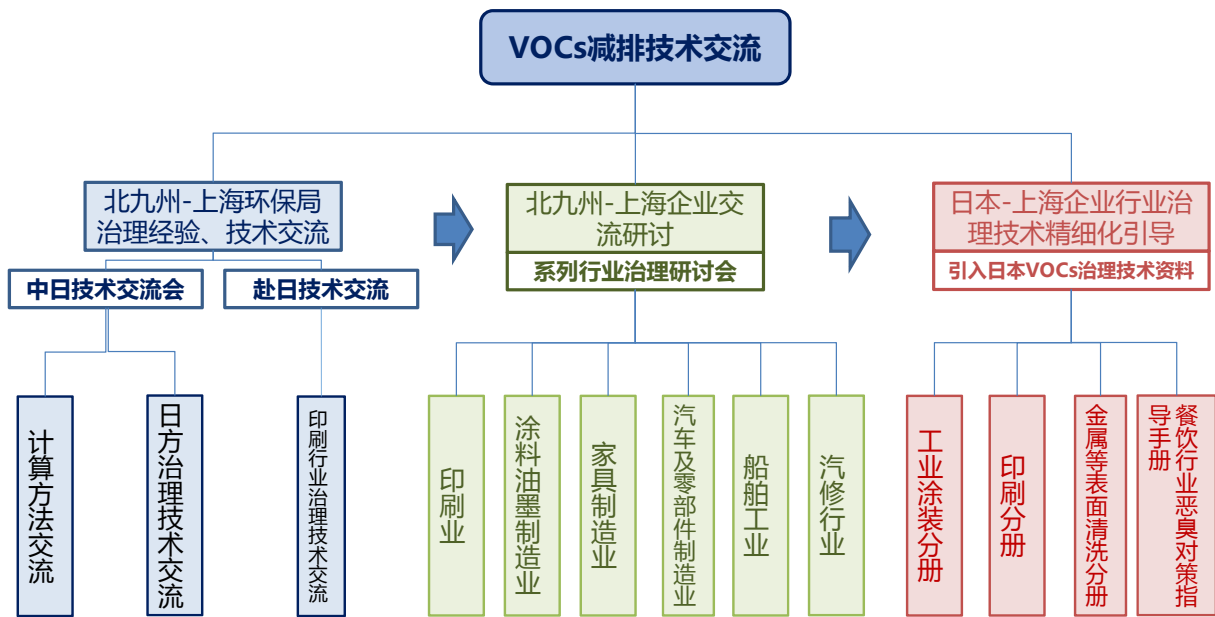


二、主要合作内容



三、主要进展及成果





VOCs减排技术交流

行业研讨会

印刷

涂料油墨制造

家具制造

汽车及零部件制造

船舶制造

汽修

餐饮

船舶工业

汽车及零部件制造业

印刷业

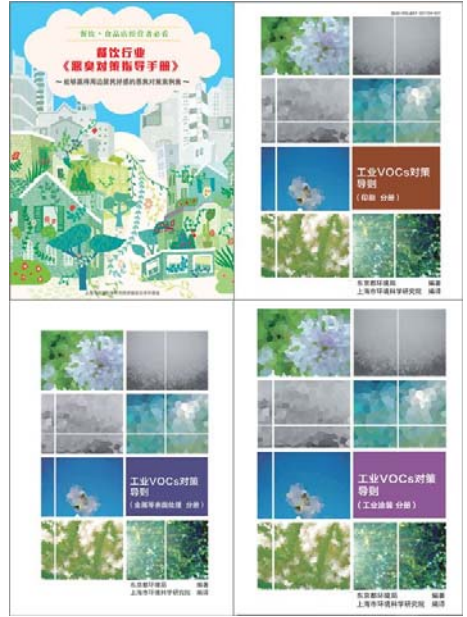
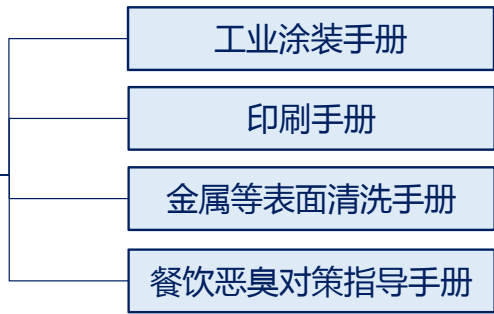
家具制造企业专场

汽车及零部件制造业

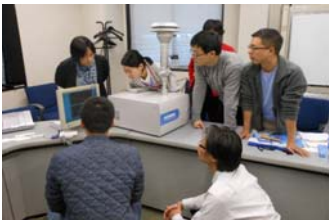
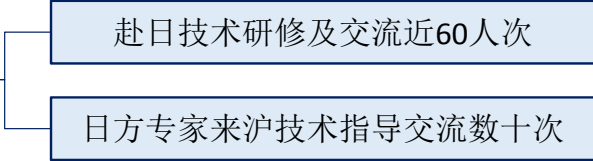
涂料油墨制造业

汽车及零部件制造业

VOCs 减排技术交流
技术资料编译



人员能力建设



正在进行的工作

申请政府间国际科技创新合作
“中国科技部与日本国际协力机构（JICA）合作项目”

工业VOCs减排中超临界CO₂喷涂技术
的应用研究
(上海环科院-加美电子工业株式会社)

与日方合作开发“低VOCs超临界CO₂喷涂技术”，并在船舶制造、汽车零部件制造行业典型企业进行应用研究，减少VOCs排放，达到污染减排、环境改善的目的。

酶助燃剂在移动源污染协同减排中
的应用技术研究
(上海监测中心-Alpstec 株式会社)

与日方合作开展酶助燃剂在移动源污染协同减排中的应用技术研究，并在柴油车、船舶和非道路移动机械上进行应用示范，以期从源头根本解决柴油燃料移动源排放的大气环境问题。

谢谢!

Thank You !