

原南通大伦化工有限公司地块场地环境调查报告

技术审查意见

2019年4月25日，南通市港闸生态环境局会同南通市规划局港闸分局和南通市国土资源局港闸分局，在南通市港闸经济开发区组织召开了《原南通大伦化工有限公司地块场地环境调查报告》（以下简称“报告”）技术审查会。参加会议的有南通产业控股集团有限公司（委托单位）和南京大学环境规划设计研究院股份公司（报告编制单位）的代表。会议邀请了3名专家组成专家组（名单附后），与会专家听取了委托单位的介绍和报告编制单位的汇报，经质询与讨论，形成审查意见如下：

一、报告编制依据充分，技术路线合理，符合相关标准及技术规范要求，数据详实，结论可信，经修改完善后可作为后续工作的依据。

二、建议：

- 1、细化说明采样、建井深度及地下水评价标准选取依据；
- 2、进一步核实地下水流向；
- 3、关注场地边界土壤和地下水污染超标情况。

专家组：



2019年4月25日

原南通大伦化工有限公司地块场地环境调查报告

专家评审会 专家签到表

姓名	单位	职务(职称)	身份证号码	联系电话
晏井春	中国环境科学研究院	副研	321322198302200638	15250982158
占新华	南京农业大学	教授	320102197212104616	13813806733
张左涛	南通市环境科学	主任	320106196602202917	13813722700

原南通大伦化工有限公司地块场地环境调查报告

专家评审意见修改清单

1、细化说明采样、建井深度及地下水评价标准选取的依据。

修改说明：

根据专家意见，补充完善采样和建井深度设置的依据。同时，补充对照点选取的情况说明，具体见报告正文第 59 页和 62 页；补充地下水评价标准选取依据，具体见报告正文第 135 页。

2、进一步核实地下水流向。

修改说明：

根据专家意见，核实本场地地下水流向，补充场地地下水监测井的水文参数，具体见报告正文第 55~57 页的 3.1.2 场地水文地质特征章节。

3、关注场地边界土壤和地下水污染超标情况。

修改说明：

根据专家意见，在场地环境调查报告中，对场地边界污染超标情况提出相关建议，具体见报告正文第 178 页的 4.2 建议章节。