河北省生态环境厅 河北省自然资源厅

河北省建设用地土壤污染状况调查、风险评估、 风险管控及修复效果评估报告评审指南

为贯彻落实《中华人民共和国土壤污染防治法》,指导和规范全省建设用地土壤污染状况调查报告、土壤污染风险评估报告、风险管控效果评估报告及修复效果评估报告的评审工作,结合我省土壤污染防治工作实际,制定本指南。

一、适用范围

本指南适用于经土壤污染状况普查、详查、监测、现场检查等方式,表明有土壤污染风险的建设用地地块;用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的地块;土壤污染重点监管单位生产经营用地的用途变更或者在其土地使用权收回、转让前;重点单位终止生产经营活动前,应当按照规定进行土壤污染状况调查的地块的土壤污染状况调查、风险评估、效果评估等报告的评审工作。其他情形可参照执行。

二、组织评审机制

(一)组织评审部门

建设用地土壤污染状况调查报告,由设区的市级生态环境主管

部门会同自然资源主管部门组织评审。

建设用地土壤污染风险评估报告、风险管控效果评估报告、修复效果评估报告,由省级生态环境主管部门会同自然资源主管部门组织评审。

(二)组织评审方式

生态环境主管部门会同自然资源等主管部门(以下简称组织评审部门)应当本着科学、合理、高效原则,组织开展评审工作。

省级组织评审部门采取委托第三方专业机构组织评审;市级组织评审部门可采取直接组织评审、指定或委托第三方专业机构评审或组织评审方式。

(三)部门分工

省级生态环境主管部门职责: 1. 确定省级组织评审方式; 2. 受理申请; 3. 建立省级专家库; 4. 风险评估报告、风险管控/修复效果评估报告档案、信息管理; 5. 报告质量信息公开; 6. 会同省级自然资源主管部门建立并动态管理本省建设用地土壤污染风险管控和修复名录。

市级生态环境主管部门: 1.确定本市组织评审方式; 2.受理申请; 3.有条件的建立本行政区域专家库; 4.调查报告档案、信息管理,风险评估报告、风险管控/修复效果评估报告存档; 5.报告质量信息公开; 6.对辖区内土地使用权人开展的建设用地土壤污染状况

调查、风险评估、风险管控和修复工作实施监督管理。

各级自然资源主管部门: 1. 负责核实评审的建设用地地块面积(四至范围)、土地使用权人、规划用途、用途变更、有关用地审批和规划许可等信息; 2. 推荐本系统专家进入专家库; 3. 确定部门代表参加评审。

(四)组织评审的经费

组织评审的经费应当分别列入省、市级生态环境主管部门和自然资源主管部门年度预算。

三、评审依据及有关原则

(一) 评审依据

主要是国家和地方相关法律法规规章、标准规范。包括但不限于:《中华人民共和国土壤污染防治法》《污染地块土壤环境管理办法(试行)》《土壤环境质量建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》《地下水质量标准》《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》《地下水质量标准》《建设用地土壤污染状况调查技术导则》《建设用地土壤污染风险管控和修复监测技术导则》《建设用地土壤污染风险评估技术导则》《建设用地土壤修复技术导则》《污染地块风险管控与土壤修复效果评估技术导则》《污染地块风险管控技术导则》《地块土壤和地下水中挥发性有机物采样技术导则》《工业企业场地环境调查评估与修复工作指南(试行)》《建设用地土壤环境调查评估技术指南》《固

体废物鉴别标准 通则》《危险废物鉴别标准 通则》等。

国家和地方相关法律法规规章、标准规范等未明确规定的内容, 专家或者第三方专业机构依据专业知识判定。

生态环境主管部门对相关土壤污染风险管控和修复活动开展环境监管和环境监测的相关记录,可作为评审依据。

(二) 有关原则

1. 整体性原则

建设用地土壤污染防治涉及土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复、效果评估等环节,环环相扣。要从整体上把握,而不是孤立审查各环节的报告,必要时,可以对前一环节报告是否能够满足本环节工作的要求进行评审。如:评审风险评估报告时,应当对土壤污染状况调查的数据是否能够满足风险评估的要求进行评审,对数据不满足要求的应该在风险评估阶段开展补充调查。

2. 实事求是原则

对风险管控、修复、效果评估等后续环节工作的实施过程中可能发现未调查出的污染(包括污染物或者污染区域),要正确区分客观不确定性和弄虚作假,实事求是,分类处理。

(三) 相关报告的重新评审

1. 土壤污染状况调查报告

土壤污染状况调查报告通过评审后,发现存在未查明的污染(包

括污染物或者污染区域),组织评审部门可要求补充开展土壤污染状况调查并重新评审。

2. 土壤污染状况风险评估报告

土壤污染状况风险评估报告评审通过后,采取风险管控措施或者编制修复方案时,变更风险评估报告中确定的相关风险 管控、修复目标的,变更规划用途的,以及土壤污染状况调查报告重新评审的,申请人应当重新申请对风险评估报告进行评审。

3. 因报告编制质量问题造成的重新评审

土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告 因报告编制质量评审未通过的,经修改完善后应当重新评审。

四、评审程序及时限

(一) 申请

- 1. 申请人
- (1)按照规定进行土壤污染状况调查的土地使用权人;
- (2)按照国务院生态环境主管部门的规定进行土壤污染风险评估的土壤污染责任人、土地使用权人;
- (3)达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标且可以安全利用的建设用地地块的土壤污染责任人、土地使用权人;
- (4) 依法组织实施土壤污染风险管控和修复的地方人民政府以 及有关部门和单位。

2. 申请材料

申请人提出申请时,应提交以下材料,并对材料真实性负责:

- (1)建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审申请表(可参考附件1);
- (2)申请评审土壤污染状况调查报告的:用于评审的土壤污染状况调查报告(含水文地质调查内容)及相关检测报告;

申请评审土壤污染状况风险评估报告的:用于评审的土壤污染风险评估报告,经市级评审后的土壤污染调查报告及其相关检测报告等;

申请评审风险管控效果评估报告、修复效果评估报告的:用于评审的土壤污染风险管控效果评估报告、修复效果评估报告,相关检测报告,风险管控/修复方案,风险管控/修复设计方案、施工方案、竣工报告、监理报告等施工过程中的相关关键资料。

- (3)申请人及报告出具单位承诺书(见附件2、3)。
- (4) 评审材料递交清单(见附件4)
- (5)生态环境主管部门、自然资源主管部门规定的其他相关资料。

(二) 受理

申请人按照相关规定完成建设用地土壤状况调查后,向市级生态环境主管部门提出评审申请;完成建设用地地块土壤污染风险评

估、风险管控/修复效果评估后,向省级生态环境主管部门提出评审申请。

省级或市级生态环境主管部门收到建设用地土壤污染风险评估报告、风险管控/修复效果评估报告或建设用地土壤污染状况调查报告申请后,对申请是否属于受理范围、申请材料的完整性、合规性进行审核,5个工作日内做出受理或者不予受理的决定。

申请材料不完整的,应一次性告知需要补正的材料。

不予受理的, 应说明不予受理的理由。

(三)组织评审

组织评审部门应当在受理申请后30个工作日内完成评审。如需开展抽样检测(检测机构需具备相应资质)等工作的,其时间不计算在内。

五、专家评审

生态环境主管部门会同自然资源主管部门,或者第三方专业机构组织专家进行评审的,总体要求如下。

(一) 专家审查的形式

一般为会议审查,包括查阅资料,并根据需要开展必要的现场踏勘和抽样检测。

(二) 建立专家库

省级生态环境主管部门会同自然资源主管部门应当建立健全土

壤污染防治专家库,实施动态管理。有条件的设区市也可建立本行政区域专家库。专家评审原则上从专家库抽取或者选取专家。评审涉及行业管理的,可以邀请专家库以外的行业专家。与评审项目各方有利益相关的专家应主动回避。

专家应具备以下条件: 1. 熟悉土壤污染防治相关法律法规(特别是《中华人民共和国土壤污染防治法》),掌握关于评审土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告的法律要求;熟悉土壤污染防治相关政策、标准和规范。涉及到地下水受到污染的,应当熟悉地下水污染防治相关法律法规、政策、标准和规范; 2. 具有良好职业道德,能坚持科学、客观、公正、高效、廉洁的评审原则,身体健康,能够承担专家审查任务; 3. 在建设用地风险管控和修复涉及的专业或者行业中有较深造诣,熟悉其专业或者行业的国内外情况及动态; 4. 具有高级以上专业技术职称或者取得相关行业职业资格证书,且从事相关专业领域工作3年及以上,在相关领域有突出专业特长或者管理经验的专业技术职称可适当放宽; 5. 无犯罪记录。

(三) 专家组成

1. 关于土壤污染状况调查报告评审

原则上人数应不少于3人,复杂或者高风险场地的报告可适当增加专家组人数。优先选择具有土壤污染状况调查经验的专家。建

设用地土壤污染涉及有色金属冶炼、石油加工、化工、焦化、电镀、制革等行业及从事过危险废物贮存、利用、处置等相关企业的,至少有1名熟悉相关工艺流程的行业专家;涉及到地下水受到污染的,至少有1名熟悉地下水污染防治的专家。

专家组组长原则上应有建设用地土壤污染状况调查从业经验。

2. 关于土壤污染风险评估报告评审

原则上人数应不少于 3 人,复杂或者高风险场地的报告可适当增加专家组人数。优先选择熟悉场地概念模型构建、健康风险评估以及具有土壤污染风险评估经验的专家。涉及到地下水受到污染的,至少有 1 名熟悉地下水污染防治的专家。

专家组组长原则上应有建设用地土壤污染风险评估从业经验。

3. 关于土壤污染风险管控效果评估报告及修复效果评估报告评 审

原则上人数应不少于 3 人,复杂或者高风险场地的报告可适当增加专家组人数。优先选择熟悉相关风险管控或者修复工艺技术以及具有土壤污染风险评估、风险管控、修复及效果评估从业经验的专家。涉及到地下水受到污染的,至少有 1 名熟悉地下水污染防治的专家。

专家组组长原则上应有建设用地土壤污染风险评估、风险管控、修复或者效果评估从业经验。

(四)专家及专家组意见

评审组织部门或者第三方专业机构,应提前2个工作日将需要 评审的报告及相关资料送达专家组所有成员。

专家组成员应按照评审意见的内容要求,独立出具个人审查意见,对其出具的个人审查意见负责。(可参考附件5)

经专家会审后,专家组综合形成评审意见,并由专家组所有成员签字确认,专家组对其出具的评审意见负责。

六、第三方专业机构评审

第三方专业机构应符合以下基本条件: 1. 在国内注册的法人单位,有健全的组织机构,具有固定的工作场所; 2. 遵守国家有关法律法规和政策规定,社会信誉良好,无违法记录; 3. 具有承担国家和地方生态环境保护有关规划、政策研究和咨询的工作经验; 4. 具有3名及以上长期(10年及以上)从事环境保护管理、政策、规划、技术咨询工作经验的高级职称技术人员; 5. 原则上承担审查任务合同期内不得承接或者参与本行政区域内所评审类别的项目。

不组织专家评审的,第三方专业机构按照评审意见的内容要求出具评审意见。

七、评审意见

评审应当就以下问题给出明确意见和结论。

(一) 土壤污染状况调查报告

- 1. 土壤污染状况调查程序与方法是否符合国家相关标准规范要求。土壤污染状况调查遵循分阶段调查的原则,土壤污染状况调查报告为根据国家相关标准规范可以结束调查时的完整调查报告。
- 2. 土壤污染状况调查报告是否包括以下主要内容: 地块基本信息、土壤是否受到污染、污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准等内容。污染物含量超过土壤污染风险管控标准的, 土壤污染状况调查报告还应当包括污染类型、污染来源以及地下水是否受到污染等内容。
- 3. 污染物含量是否超过土壤污染风险管控标准的结论。一般存在 3 种情况: 土壤污染物超过风险管控标准; 未超过, 且无需进一步补充调查; 无法得出结论, 需要进一步补充调查。
- 4. 报告是否通过。包括 3 种情况:通过,无需修改;通过但需修改,并提出修改要求和修改后的审核方式;未通过,并提出明确具体的整改要求。

(二) 土壤污染风险评估报告

- 1. 土壤污染状况调查的数据是否能够满足风险评估的要求。一般存在 2 种情况:满足;不满足,需要进一步补充调查。
- 2. 土壤污染风险评估程序与方法是否符合国家相关标准规范要求。
 - 3. 土壤污染风险评估报告是否包括以下内容: 主要污染物状况;

土壤及地下水污染范围;暴露情景与公众健康风险;风险管控、修复的目标和基本要求等。

- 4. 是否需要实施风险管控、修复。一般存在3种情况:风险不可接受,需要采取风险管控、修复措施;风险可接受,且不需要进一步补充调查,不需要采取风险管控、修复措施;风险不确定,需要进一步补充调查,并再次进行风险评估和评审。
 - 5. 风险管控、修复的目标和基本要求等是否科学合理。
- 6. 报告是否通过。包括 3 种情况:通过,无需修改;通过但需修改,并提出修改要求和修改后的审核方式;未通过,并提出明确具体的整改要求。
 - (三) 风险管控效果评估报告、修复效果评估报告
- 1. 土壤污染风险管控、修复效果评估程序与方法是否符合国家相关标准规范要求。
- 2. 风险管控效果评估报告、修复效果评估报告是否包括以下内容: 是否达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标且可以安全利用等内容。
- 3. 是否达到土壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标 且可以安全利用。一般存在3种情况:未达到土壤污染风险评估报 告确定的风险管控、修复目标,不可以安全利用;达到土壤污染风 险评估报告确定的风险管控、修复目标且可以安全利用;不确定,

需要进一步补充调查,并再次进行效果评估。

4. 报告是否通过。包括 3 种情况:通过,无需修改;通过但需修改,并提出修改要求和修改后的审核方式;未通过,并提出明确具体的整改要求。

八、评审后的管理

生态环境主管部门会同自然资源主管部门应当于评审意见形成后5个工作日内,采取适当形式将评审意见告知申请人。

(一) 土壤污染状况调查报告

对土壤污染状况调查报告评审表明污染物含量超过土壤污染风险管控标准的建设用地地块,土壤污染责任人、土地使用权人应当按照国务院生态环境主管部门的规定进行土壤污染风险评估,并将土壤污染风险评估报告报省级生态环境主管部门。

(二) 土壤污染风险评估报告

依据土壤污染风险评估报告的评审意见,省级生态环境主管部门应当会同自然资源主管部门,及时将需要实施风险管控、修复的地块纳入建设用地土壤污染风险管控和修复名录。

(三) 风险管控效果评估报告、修复效果评估报告

依据风险管控效果评估报告、修复效果评估报告的评审意见, 省级生态环境主管部门应当会同自然资源主管部门,及时将达到土 壤污染风险评估报告确定的风险管控、修复目标且可以安全利用的 地块移出建设用地土壤污染风险管控和修复名录,按照规定向社会公开。

(四)档案、信息管理

组织评审部门应建立相应的档案管理制度,妥善保存申请材料、 评审意见等相关材料,档案保存期限不少于 30 年。开展重新评审的, 相关材料与之前评审的材料均需存档。

申请人应当在评审前将土壤污染状况调查报告、土壤污染风险评估报告、风险管控效果评估报告、修复效果评估报告,上传全国土壤环境信息平台。

报告经专家评审通过但需要进一步修改完善的报告,申请人应当在评审结束后30个工作日内将修改完善并经专家确认后的土壤污染状况调查报告、土壤污染风险评估报告、风险管控效果评估报告、修复效果评估报告重新上传全国土壤环境信息平台。同时,申请人需将修改完善后的纸质版报告按省级、市级组织评审部门相关要求进行提交。

组织评审部门应当将报告的评审意见及时上传全国土壤环境信息平台。

(五)报告质量信息公开

省、市级生态环境主管部门每年12月底前分别将本年度报告评审通过汇总情况在官网予以公布。公开内容包括但不限于以下内容:

报告编制单位名称、提交报告总数、一次性通过率。

九、相关责任

从事土壤污染状况调查和土壤污染风险评估、风险管控、修复、 风险管控效果评估、修复效果评估等活动的单位,对其出具的调查 报告、风险评估报告、风险管控效果评估报告、修复效果评估报告 的真实性、准确性、完整性负责,并按照约定对风险管控、修复、 后期管理等活动结果负责。

附件: 1.建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及 修复效果评估报告评审申请表

- 2. 申请人承诺书
- 3. 报告出具单位承诺书
- 4. 建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及 修复效果评估报告评审材料提交清单
- 5. 专家个人意见表

建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复效果评估报告评审申请表

项目名称					
报告类型	□土壤污染状况调查 □土壤污染风险评估 □土壤污染风险管控效果评估 □土壤污染修复效果评估				
联系人	联系电话		电子邮箱		
地块类型	□经土壤污染状况普查、 污染风险 □用途变更为住宅、公共 进行土壤污染状况调查的	管理、公共服			
土地使用权取得时间 (地方人民政府以及 有关部门申请的,填写 土地使用权收回时间)	年 月 日	前土地使	用权人		
	省(区、市) 旗)乡(镇)		盟)	县(区、市、	
建设用地地点	经度:。 纬度:。 □项目中心 □其他(简要说明)				
四至范围	(可另附图) 占地面积 注明拐点坐标(2000 国家大地坐标系) (m²)				
行业类别(现状为工矿 用地的填写该栏)	□有色金属冶炼□石油加工□化工□焦化□电镀 □制革□危险废物贮存、利用、处置活动用地 □其他				

有关用地审批和规划 许可情况	□已依法办理建设用地审批手续 □已核发建设用地规划许可证 □已核发建设工程规划许可证
规划用途	□第一类用地: 包括 GB50137 规定的□居住用地 R □中小学用地 A33□医疗卫生用地 A5 □社会福利设施用地 A6 □公园绿地 G1 中的社区公园或者儿童公园用地□第二类用地: 包括 GB50137 规定的□工业用地 M □物流仓储用地 W □商业服务业设施用地 B □道路与交通设施用地 S □公共设施用地 U □公共管理与公共服务用地 A (A33、A5、A6 除外)□绿地与广场用地 G (G1 中的社区公园或者儿童公园用地除外)□不确定
报告主要结论	(可另附页)

申请人: (申请人为单位的盖章,申请人为个人的签字)申请日期: 年 月 日

申请人承诺书

本单位(或者个人)郑重承诺:

我单位(或者本人)对申请材料的真实性负责;为报告出具单位提供的相应资料、全部数据及内容真实有效,绝不弄虚作假。

如有违反,愿意为提供虚假资料和信息引发的一切后果承担全部法律责任。

承诺单位: (公章)

法定代表人(或者申请个人): (签名)

年 月 日

报告出具单位承诺书

本单位郑重承诺:

我单位对 xxxxxx 报告的真实性、准确性、完整性负责。

本报告的直接负责的主管人员是:

姓名: 身份证号: 负责篇章: 签名:

本报告的其他直接责任人员包括:

姓名: 身份证号: 负责篇章: 签名:

姓名: 身份证号: 负责篇章: 签名:

姓名: 身份证号: 负责篇章: 签名:

如出具虚假报告,愿意承担全部法律责任。

承诺单位: (公章)

法定代表人: (签名)

年 月 日

建设用地土壤污染状况调查、风险评估、风险管控及修复 效果评估报告评审材料提交清单

项目名和	妳								
申请单位	请单位		法定代表人						
联系人				联系电话					
A 类文件	‡		土壤污染状况证						
序号	文件名				收集情况	兄	是否上传系统	备注	
1	初步调	査报告(含2	K文地质调查内容	容)*	□有□	无	※□是 □否		
2		初步调查报	设告公示信息		□有□	无	※□是 □否		
3	初步调查检测报告*			□有□	无	※□是 □否			
4	详细调查报告(含水文地质调查内容)*			容)*	□有□	无	※□是 □否		
5	详细调查报告公示信息			□有□	无	※□是 □否			
6	详细调查检测报告*				□有□	无	※□是 □否		
7	地块边界文件				□有□	无	※□是 □否		
8	地块边界图片				□有□	无	※□是 □否		
9	地块规划相关材料				□有□	无	※□是 □否		
10	土壤污染状况调查报告评审专家意见			即	 □有 □	无	□是□否		
	B 类文件 土壤污染风险评估阶段材			平估阶段材料	4				
序号	文件名			收集情	况	是否上传系统	备注		
11	风险评估报告*			□有□	无	※□是 □否			
12	风险评估报告公示信息				□有□	无	※□是 □否		
13	土壤污染状况风险评估报告评审专家意见			□有□	无	□是□否			

	C 类文件						
序号	文件名		收集情况	是否上传系统	备注		
14	风险管控方案*		□有□无	※□是 □否			
15	风险管控设计方案		□有 □无	□是□否			
16	风险管控施工方案		□有 □无	□是□否			
17	风险管控竣工报告		□有 □无	□是□否			
18	风险管控监理报告		□有 □无	□是□否			
19	风险管控效果评估报	告 *	□有 □无	※□是 □否			
20	风险管控效果评估报	告公示信息*	□有□无	※□是 □否			
21	治理与修复工程方案	*	□有□无	※□是 □否			
22	治理与修复工程设计方案		□有□无	□是□否			
23	治理与修复工程施工	方案	□有 □无	□是□否			
24	治理与修复工程竣工	报告	□有 □无	□是□否			
25	治理与修复工程监理报告		□有□无	□是□否			
26	治理与修复效果评估:	报告*	□有□无	※□是 □否			
27	治理与修复效果评估报告公示信息*		□有 □无	※□是 □否			
	D 类文件	申报通用材料					
28	建设用地土壤污染调查、风险评估、风险管控及修复治理效果评估评审申请表*		□有□无	□是□否			
29	申请人承诺书*		□有 □无	□是□否			
30	报告出具单位承诺书	*	□有□无	□是□否			

- 注: 1. 标注有 "*"号的必须提交纸质材料 2. 标注有 "*"号需上传 "全国污染地块土壤环境管理系统" 3. 走到后一阶段的地块需连同前一段阶段资料一并提交

土壤污染状况调查报告专家个人意见表

专家姓名		职称		专业	
工作单位					
联系电话			电子信箱		
文件名称					
评审要求	依据国家场地 进行论证评审		相关技术规定,	结合文件的和	斗学性、合理性
工 作 质 量	2.工作程序是 3.工作方法是 4.文件编写是	否完善?□完章 否科学合理?[□符合 □基本 善 □基本完 □科学合理 □ 范 □基本规 作质量评语:	善 口不完善 基本科学合理	□不科学合理
主要问题及修改建议					
评 审 结 论	 采样点布设 对 GB3660 理□基本合理 文件结论员 是否同意立 	设、样品采集是 0-2018 中未明 ¹ □不合理 ¹ 是否可信? □可	「信 □基本可 证评审? □同	□规范□基本。 目标准值确定是 「信 □不可信	是否合理?□合信
	/. 央 匕	可化证件甲结】		[签名: 日	期:

土壤污染风险评估报告专家个人意见表

专家姓名		职称		专业		
工作单位						
联系电话			电子信箱			
文件名称						
	依据国家场地污染防治管理相关技术规定,结合文件的科学性、合理性					
评审要求	进行论证评审					
	 1 .工作内容是る	5符合要求?[□符合 □基本	△符合 □不行	符合	
工	 2 .工作程序是7	5完善? □完善	善□基本完善	善 口不完善	i.	
作	 3 .工作方法是召	5科学合理?[□科学合理 □	基本科学合理	□不科学合理	
质	4.文件编写是否规范?□规范 □基本规范 □不规范					
量	5.其它与文件内容相关的工作质量评语:					
主要问题及						
修改建议						
	III di di lee A le	###\V 17 F 7	A			
	1 .报告的概念植 		, _ , , _	□基本合理	□不合理	
	2.参数选择是否	5规范? □规	范 □基本規	型范 □不规范	Ü	
评	3.不确定性分析	斤是否合理?[□合理 □基注	本合理 口不	合理	
审	4.风险控制值的	的确定是否合理	哩?□合理	□基本合理	□不合理	
结	5. 文件结论是	否可信?□可	信 □基本可	「信 □不可付	言	
论	6. 是否同意文	件通过专家论	:证评审?□同:	意 □修改后同	意 □不同意	
	7.其它应明确的	的论证评审结记	仑:			
			专家	签名: 日	期:	

土壤污染管控/修复效果评估报告专家个人意见表

专家姓名		职称		专业	
工作单位					
联系电话			电子信箱		
文件名称					
	 依据国家场地	污染防治管理	相关技术规定,	结合文件的和	斗学性、合理性
评审要求	进行论证评审	i			
	1.工作内容是	否符合要求?[□符合 □基	本符合 □不	符合
エ	2.工作程序是	否完善? □完善	善□基本完	善 □不完善	È
作	3.工作方法是	否科学合理?[□科学合理 □	基本科学合理	□不科学合理
质	4.文件编写是	否规范?□规范	范 □基本规	范 口不规范	
量	5.其它与文件	内容相关的工作	作质量评语:		
 主要问题及					
王安问起及 修改该建议					
					本符合□不符合 # 1: 京美 □ = =
 	2、 官控/修复』 完善	上程—《次污染》	力冶措施是省元	語(□元善□	基本完善 □不
审		· 3、样品采集是	:否科学规范?	□规范□基本判	规范□不规范
· 结			言 □基本可		
论	5.是否同意文	件通过专家论i	正评审? □同意	意 □修改后同	意 □不同意
,	6.其它应明确	的论证评审结i			
			专家签名:	日	期: