

### 专家意见修改说明

项目名称	河南中州机械装备制造有限公司地块土壤污染状况初步调查报告	
业主单位	焦作市土地收购储备中心	
项目类型	<input checked="" type="checkbox"/> 土壤污染状况初步调查 <input type="checkbox"/> 土壤污染状况详细调查	
项目承担单位	河南省政院检测研究院有限公司	
项目负责人	邱紫婉	
评审专家	刘长春、杨书民、王明仕	
专家意见	采纳情况 (是/否)	工作补充及报告修改
细化对照点与调查点检测数据对比分析	是	见报告P82、P88
补充说明评审过的采样方案与本次调查的相符性	是	见报告P7
补充完善特征污染因子	是	见报告P40
强化固废的种类和去向	是	见报告P32、P38、P39
补充完善附图附件	是	见报告附图附件
核实简化编写依据	是	见报告P3
地形地貌只论述本地块的,且应简明扼要	是	见报告P13地形地貌
气象气候补充降雨最多和最少的量	是	见报告P13气候气象
水文地质和工程地质简明扼要	是	见报告P14
人员访谈应附对生产工艺等历史现状很了解的有效访谈表	是	见附件8 (地块当时的工人了解地块历史现状,附近居民、环保主管和土地管理者了解地块的大概情况,但对平面布置,生产工艺不了解)
明确地块未来用途	是	见报告摘要、P109

已落实,同意.

刘书民



## 河南中州机械装备制造有限公司地块土壤污染状况 初步调查报告技术评审意见

2020年11月3日,焦作市生态环境局会同焦作市自然资源和规划局在焦作市主持召开了《河南中州机械装备制造有限公司地块土壤污染状况初步调查报告》(以下简称《报告》)专家评审会。参加会议的有焦作市生态环境局解放分局、焦作市国土资源局解放分局、焦作市土地收购储备中心(提交单位)、河南省政院检测研究院有限公司(检测单位和编制单位)等单位的代表及会议邀请的专家(名单附后)。与会人员在勘察现场后听取了报告编制单位关于报告编制情况及主要内容的汇报,经质询与讨论,形成如下技术评审意见:

### 一、《调查报告》总体评价

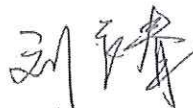
河南中州机械装备制造有限公司地块,位于焦作市解放区建设路南、中州路东、工业路北、朝阳路西,调查地块占地面积为151653m<sup>2</sup>(合227.48亩)。

编制报告较规范,内容较全面,较为客观地反映了调查区域土壤环境质量状况,调查结论总体可信,专家组一致同意通过评审,报告修改完善后,可作为后续土壤环境管理和土地再开发利用的依据。

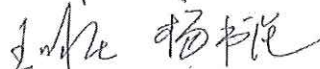
### 二、补充修改内容

- 1、细化对照点与调查点检测数据对比分析;
- 2、补充说明评审过的采样方案与本次调查的相符性;
- 3、补充完善特征污染因子;强化固废的种类和去向;
- 4、补充完善附图附件。

专家组组长:



专家组成员:



2020年11月3日

河南中州机械装备制造有限公司地块土壤污染状况初步调查报告评审专家签字表

2020年11月3日

姓名	单位	职务/职称	联系方式	签字
刘作	信义大学	教授	1863903488	刘作
杨书记	河南省地质局地质环境	高工	13703891321	杨书记
王	河南理工大学	教授	13462448199	王



河南中州机械装备制造有限公司地块土壤污染状况初步调查报告评审参加人员签字表

(2020 年 11 月 3 日)

姓名	单位	职务/职称	联系方式	签字
姚志华	信阳生态环境局	副局长	17803912262	姚志华
司敬华	生态环境部环境规划院		13343625945	司敬华
王梦璐	焦作市自然资源和规划局		18303975036	王梦璐
高蕊	焦作市国土资源局		13223924188	高蕊
齐永琴	牟坪地物经济中心	副科长	17629852929	齐永琴
邱紫婉	河南省环境监测研究院有限公司		15617884097	邱紫婉