

于洪区集体村 1 号地块土壤污染状况调查报告 评审会签到表

序号	单位名称	姓名	联系电话
1	辽宁绿环环保科技有限公司	万甲成	1364404008
2	沈阳农业大学	荀秀丽	13604922085
3	沈阳市生态环境局	王旭东	13332405838
4	于洪生态环境局	张冲军	13709820368
5	于洪生态环境局	项瑞华	1584047740
6	沈阳克林环境检测有限公司	柏雪	18240070132
7	沈阳克林环境检测有限公司	耿恩霞	13604015587
8	沈阳克林环境检测有限公司	邢福华	13840565271
9	沈阳克林环境检测有限公司	张铭	13940190851
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			

于洪集体村 1 号地块（依云温泉小镇 2.2 期）土壤污染状况调查报告修改专家复核意见

沈阳市于洪生态环境分局：

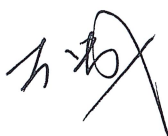
对于于洪集体村 1 号地块（依云温泉小镇 2.2 期）土壤污染状况调查报告，经修改后复核，已按照专家意见进行了修改，达到备案要求，同意通过。

专家签字：   

年 月 日

附件 4

于洪区集体村 1 号地块土壤污染状况调查报告评审专家意见

姓 名	万忠成	单 位	辽宁省生态环境保护 科技中心
职称、职位	教授级高工	联系电话	13644040505
专家意见： 调查报告编制较规范，内容全面，调查结论可信。建议做如下修改完善： 1、附件中补充宗地图，依据宗地图核实地块调查范围及拐点； 2、核实是否在调查过程中使用了 PID； 3、核实土壤采样层次及采样深度； 4、完善不确定性分析； 5、检测报告应补充相关人员签字。 专家签字：  日 期：			

附件 4

于洪区集体村 1 号地块土壤污染状况调查报告评审专家意见

姓 名	鹿杰	单 位	原沈阳市环境监测中心站
职称、职位	高级工程师	联系电话	13332405335

专家意见：

1、调查报告编制较规范，调查结论可信。需做如下修改补充：

2、明确调查范围（“地块用地规模为 191899.26 平方米，建设规模为 8984.4 平方米”）；

3、根据调查范围核实调查地块拐点坐标，补充地块范围及调查范围图，并给出图例；

4、补充说明本次调查引用《沈阳腾飞铝业有限公司新增喷涂生产线改扩建项目环境影响报告表》地质情况的相符性；

5、补充说明调查范围内，外来因素对本项目的不利影响历史；

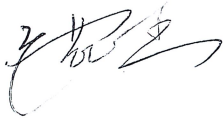
6、现场勘察补充实际现状；

7、人员访谈及证明材料补充辅助（有效性）信息；

8、补充说明第二阶段调查采样深度依据及采样深度变化原因；

9、完善不确定性分析；

专家签字：



日 期：

附件 4

于洪区集体村 1 号地块土壤污染状况调查报告评审专家意见

姓 名	党秀丽	单 位	沈阳农业大学
职称、职位	副教授	联系电话	13604922085
专家意见： 1. 完善调查地块地理位置图、周边敏感点图及历年卫星云图，使其清晰可见； 2. 补充目前地块建设情况； 3. P37 中提到“分析测试过程中加入了各重点区域可能存在的特征污染物”，核实是否进行了特征污染物的检测； 4. P37 中提到“地下水采用《地下水质量标准》（GB/T 14848-2017）推荐的方法”，核实本次调查是否采集了地下水样； 5. 完善不确定性分析的内容。 专家签字：党秀丽 日 期：			

于洪集体村 1 号地块（依云温泉小镇 2.2 期）土壤污染状况调查报告评审意见

送审单位	沈阳市于洪区政府		
组织评审单位	沈阳市于洪生态环境分局、沈阳市自然资源局于洪分局		
项目名称	于洪集体村 1 号地块（依云温泉小镇 2.2 期）土壤污染状况调查报告		
报告编制单位	沈阳克林环境检测有限公司		
评审会召开时间	2021 年 1 月 12 日	地点	沈阳市于洪生态环境分局
评审意见： 2021 年 1 月 12 日，沈阳市于洪生态环境分局会同市自然资源局于洪分局在沈阳市于洪生态环境分局组织召开了《于洪集体村 1 号地块（依云温泉小镇 2.2 期）土壤污染状况调查报告》（以下简称《报告》）专家评审会（专家名单附后）。参加会议的单位有送审单位沈阳市于洪区政府和报告编制单位沈阳克林环境检测有限公司。专家组踏勘了现场，听取了送审单位和报告编制单位的汇报，审阅了相关资料，通过质询、讨论，形成如下意见： 土壤污染状况调查程序与方法符合国家相关标准规范要求。土壤污染状况调查报告包括了地块基本信息、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及污染来源。本地块污染物含量未超过《土壤环境质量 建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》（GB36600-2018）第一类用地筛选值的结论客观可信。 专家组一致同意《报告》通过评审。《报告》修改完善后可作为下一步工作的依据。 建议： 1、附件中补充宗地图，依据宗地图核实地块调查范围及拐点； 2、核实土壤现状检测布点方法、采样层次及采样深度； 3、完善不确定性分析。    专家组（签名）： 2021 年 1 月 12 日			