

永州湘江纸业有限公司第二阶段交付地块初步调查报告
修改说明

序号	修改意见	修改情况
1	按场地环境监测技术导则要求，完善本轮场地调查（2020）与原详细调查监测布点关系（2016），补充污水处理区1个点位、碱回收蒸发区1个点位、油罐区1个点位45个因子的检测。	完善本轮场地调查（2020）与原详细调查监测布点关系（2016）（见P16-P45），并对照GB 36600—2018第一类用地筛选值对污水处理区数据进行分析。补充污水处理区1个点位、碱回收蒸发区1个点位、油罐区1个点位45个因子的检测。（见P51、P75-P81）。
2	补充本轮调查地块土地分层、分区图。	补充分区图。（见P52-P56）。
3	完善本项目监测数据质量控制方法说明；补充现场访谈人员记录表、监测井建设记录、样品监管书面记录作为附件；补充项目地理位置图、区域地表水系图、总平面图（包括原有污水、市政管网、雨水排口等）等附图和附件。	补充了检测单位检测资质页，质量保证单（见附件），补充了现场访谈人员记录表、监测井建设记录、样品监管书面记录作为附件；补充项目地理位置图、区域地表水系图、总平面图（见附图、附件）。

报告已按专家意见进行修改，经复核，可以上报。

郭正 2021.1.12
张威



永州湘江纸业有限责任公司第二阶段交付地块

初步调查报告专家评审意见

2020年12月17日,永州湘江纸业有限责任公司(以下简称“湘江纸业”)在永州市组织召开了《永州湘江纸业有限责任公司第二阶段交付地块初步调查报告》(以下简称调查报告)专家评审会。参加会议的单位有永州市湘纸协调办公室、永州市自然资源和规划局、永州市生态环境局、永州市生态环境局冷水滩分局、泰格林纸集团股份有限公司、报告编制单位湖南省环境保护科学研究院、检测单位湖南亿美检验检测股份有限公司。会议邀请了5名专家组成专家组(名单附后)。专家和与会代表踏勘了现场,业主单位对场地情况进行了介绍,报告编制单位对调查报告内容进行了汇报。经质询和讨论,形成如下意见:

一、基本情况

永州湘江纸业有限责任公司(以下简称湘江纸业)始建于1958年,2001年通过“债转股”方式并入泰格林纸集团,2011年并入中国诚通集团,是一家集制浆造纸、热电、碱回收、污水处理的国有大型制浆造纸企业。湘江纸业生产能力为22万吨/年,主要以木材、少量废纸为原料,主要生产伸性纸袋纸、精品牛皮纸、复合原纸、胶带原纸等产品,为中国大型薄型包装纸生产厂家之一。

2015年8月,湘江纸业关停并转,将永州生产基地永久停产。2019年7月30日,湘江纸业与永州市政府就土地处置签订补充协议:根据协议,湘江纸业分两阶段向市政府交付全部生产区域土地。根据永州市城市规划,交付土地将作为商住用地开发。根据《中华人民共和国土壤污染防治法》,土地用途变更为住宅、公共管理与公共服务用地的,变更前应当按照规定进行土壤污染状况调查。本次调查范围为原材料堆放区、污水处理区、新热电区、碱回收蒸发区、碱回收燃烧区,不包括新化浆车间、碱回收苛化区。



二、总体评价

专家组评审认为，场地调查工作程序规范，符合《建设用地土壤污染状况调查技术导则》(HJ 25.1-2019)规定，调查报告内容较全面，调查报告编制较规范，调查监测数据和环境调查结论基本可信，报告按照专家组意见进一步修改完善后可以作为下一步工作依据。

三、修改与完善意见

1、按场地环境监测技术导则要求，完善本轮场地调查(2020)与原详细调查监测布点关系(2016)，补充污水处理区1个点位、碱回收蒸发区1个点位、油罐区1个点位45个因子的检测。

2、补充本轮调查地块土地分层、分区图。

3、完善本项目监测数据质量控制方法说明；补充现场访谈人员记录表、监测井建设记录、样品监管书面记录作为附件；补充项目地理位置图、区域地表水系图、总平面图(包括原有污水、市政管网、雨水排口等)等附图和附件。

专家组(签名):

郭正 周培

张威 李若生

李佩敏

2020年12月17日

