

## 晋中市生态环境局开发区分局 关于山西谱维检测技术有限公司晋中开发区新建实验室项目环境影响报告表的批复

山西谱维检测技术有限公司：

你公司报送的《关于〈山西谱维检测技术有限公司晋中开发区新建实验室项目环境影响报告表〉（污染影响类）的申请》、《山西谱维检测技术有限公司晋中开发区新建实验室项目环境影响报告表（污染影响类）》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、你公司拟在山西省晋中市开发区太谷街111号租赁山西源盛隆工贸有限公司空置办公房新建实验室项目。本项目建设内容为建设样品交接室、样品留存室、土壤晾晒室、土壤制备室、前处理室、小型仪器室、天平室、高温室、综合分析一、二、三、四室、ICP室、原子吸收室、微生物室、挥发酚、氰化物、石油类分析室、COD<sub>Cr</sub>分析室等。本次工程建设规模为年检测55000次，其中土壤指标26000次、水指标22000次、固废指标7000次。本项目总投资50万元，其中环保投资20万元。该项目环境影响评价文件未经我局审批即擅自开工建设，违反了《中华人民共和国环境影响评价法》的有关规定，违法行为已依法处理。根据《报告表》

结论，该项目建设符合国家及地方产业政策；项目选址不违背开发区发展规划。同意《报告表》对该项目建设的环境保护可行性结论。

二、你公司要严格按照《报告表》要求，建设各项生态保护和污染防治设施，并重点做好以下工作：

1、落实施工期污染防治措施。本项目无土建工程，施工期要严格按环评要求做好设备安装时的大气、水、固废、噪声的污染防治工作。

2、落实运营期大气污染防治措施。本项目冬季采用市政集中供暖，不得自建锅炉。对于实验过程产生的酸雾废气，要严格按照环评要求前处理室设置 2 台通风柜，ICP 室设置 1 个固定排风罩，COD<sub>Cr</sub> 分析室设置 1 台通风柜、挥发酚、氰化物、石油类分析室设置 1 个万向排风罩、2 台通风柜，无机危废暂存间要全封闭负压，上述工段产生的废气有效收集后，经一套 SDG 干式酸性废气净化器处理，最终引至楼顶高于楼顶 3m 的排气筒排放。对于实验过程产生的有机废气，要严格按照环评要求挥发酚、氰化物、石油类分析室设置 3 台通风柜，小型仪器室设置 1 个万向排风罩，综合分析一、二、三、四室分别设置 1 个万向排风罩，原子吸收室设置 1 个固定排风罩，有机危废暂存间要全封闭负压，废气有效收集后，经一套活性炭吸附装置处理后，最终引至楼顶与酸性气体共用的一根高于楼顶 3m 的排气筒排放。

3、落实运营期水污染防治措施。本项目生活污水经市政管网，最终进入晋中市第二污水处理厂处理。含铬和含汞废水在实验室预处理后与其他实验室废水、地面清洗废水排

入实验室一体化污水处理设备后经“PH调节+混凝沉淀+氧化+消毒”处理后，通过市政管网，最终进入晋中市第二污水处理厂处理。

4、落实运营期噪声污染防治措施。本项目运营期要严格按照环评要求采取选用低噪设备、噪声设备置于室内、基础减震、定期维修等措施，确保噪声达标排放。

5、落实运营期固体废物污染防治措施。本项目运营期生活垃圾集中收集与未沾染危险物质的废样品、一次性实验用品、包装物、灭菌后的废培养基等一般固废定期交由环卫部门统一处理。无机实验室产生的废液、废渣、有机实验室产生的废液、废渣、废药品试剂、污水处理站产生的污泥、废活性炭、废SDG等危险废物要严格按照《危险废物贮存污染控制标准》在危废暂存间储存，并定期交由有资质的单位合理、合法、安全处置。

三、本项目环境影响报告表经批复后，项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，应及时重新报批环境影响报告表。

四、强化各项环境风险防范措施，有效防范环境风险。制定突发环境事件应急预案，与当地政府及相关单位应急预案实施联动，定期组织开展演练。严格落实各项应急管理及环境风险防范措施，确保事故状态下各项污染物及时得到妥善处置，不对外环境造成污染影响。

五、你公司要严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度，

项目建成后，应按规定程序实施竣工环境保护验收。

六、项目在履行环保设施建设“三同时”（同时设计、同时施工、同时投产使用）制度的同时，必须将环保设施同主体工程一体纳入项目安全设施设计中，并按照国家有关规定报经相关行业企业监管部门审查批准；需要申请领取安全生产许可证的，必须按规定取得安全生产许可证。

七、相关执法中队按照职责负责承担事中事后监管责任，加强对该项目环境保护“三同时”及自主验收监管。你公司按规定接受生态环境部门监督检查。

八、你单位收到本批复后10个工作日内，要将批准后的环境影响报告表抄送至晋中开发区安监局。

晋中市生态环境局开发区分局

2023年10月13日

抄送：晋中开发区安监局、山西智慧环保管家发展有限公司