

## 福州市生态环境局 关于福建省化工产品质量检验站有限公司 实验室项目环境影响报告表的批复

福建省化工产品质量检验站有限公司：

你公司报送的《福建省化工产品质量检验站有限公司实验室项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据《环境影响评价法》第22条等规定，现批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，原则同意你公司的“福建省化工产品质量检验站有限公司实验室项目”选址在福州市晋安区水头路18号石化楼9层，租用福建省化学工业科学技术研究所有限公司原有实验室。建设内容及规模：占地面积450m<sup>2</sup>，从事环境监测服务，设置有样品室、质标室、仪器室、天平室分析室、色谱室、药品室、气体室、ICP室、原子荧光室等。

二、本项目应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并着重做好以下工作：

1、严格实行雨污分流。实验清洗废水、生活污水依托石化楼

化粪池处理达标后排入市政污水管网，纳入福州市洋里污水处理厂统一处理。废水排放执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中的三级标准（其中，氨氮参照执行《污水排入城镇下水道水质标准》（GB/T 31962-2015）表 1 中 B 级标准限值）。

2、实验废气收集经活性炭吸附装置处理后，通过 15 米高排气筒排放。实验废气中非甲烷总烃排放执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中二级标准及无组织排放监控浓度限值，硫化氢、氨、臭气浓度排放执行 GB14554-93《恶臭污染物排放标准》表 2 中的排放标准值及表 1 中的二级标准。

3、选用低噪声设备并优化设备布局，产生噪声的设备应采取隔声、消声、减振措施，厂界噪声排放执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 2 类限值。

4、固体废物分类管理。实验废液、清洗废液（第一遍）、过期化学试剂、废化学试剂瓶、废活性炭等危险废物应严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）要求，设置危险废物贮存场所，设立危险废物标识，并委托有相应处置资质的单位统一处置；分类后的生活垃圾委托环卫部门及时清理外运。

5、落实排污口规范化建设，健全和完善企业的环保管理制度，加强环保设施运行管理与维护。落实事故应急处置和环境风险防范措施，防止污染事故的发生。

6、总量控制：根据《报告表》计算结果，本项目主要污染物排放总量控制指标 $VOC_s \leq 0.00038t/a$ 。项目投产前，上述指标应通过总量确认并按照总量指标相关规定取得。

三、项目应严格执行环境保护设施和主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环保“三同时”制度。项目建成后，依法按规定程序开展竣工环境保护验收，并按规定公开、登记相关信息，同时向我局报送信息。

四、我局委托福州市晋安生态环境保护综合执法大队开展本项目环保“三同时”监督检查和日常环境监管工作。

五、本项目环境影响评价文件批复之后如出现下述情况还应执行下列要求：

1、项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的，你公司应当重新报批环境影响评价文件。自环境影响报告文件批复之日起超过五年，项目方开工建设的，你公司应当报我局重新审核环境影响评价文件。

2、今后对涉及本项目污染物排放标准进行发布或修订，该标准对环境影响评价文件已通过审批的项目执行新标准有明确时限要求的，按照新发布或修订的标准执行。

福州市生态环境局

2023年7月28日