

上海美迪西生物医药有限公司新增岗位要素实验

环境因素调查表

一、项目概况

1、项目名称和性质

上海美迪西生物医药有限公司新增岗位要素实验

项目名称: 上海美迪西

实验场所: 上海美迪西生物医药有限公司

项目地址: 上海市

建设性质: (新建、改建、扩建、技术改造、变更)

建设单位名称

上海美迪西生物医药有限公司(中外合资、未上市)

项目代码

建设性质: (新建、改建、扩建、技术改造、变更): 扩建项目

建设项目

项目内容: 新增岗位要素实验

占地面积

环评文件审批

2、

2010年7月由上海核工程研究院设计编制《上海美迪西生物医药

2010

有限公司新增岗位要素实验项目环境影响评价报告

2010

上海市环保局下发审批意见 批复文号(沪环保许证[2010]86号)

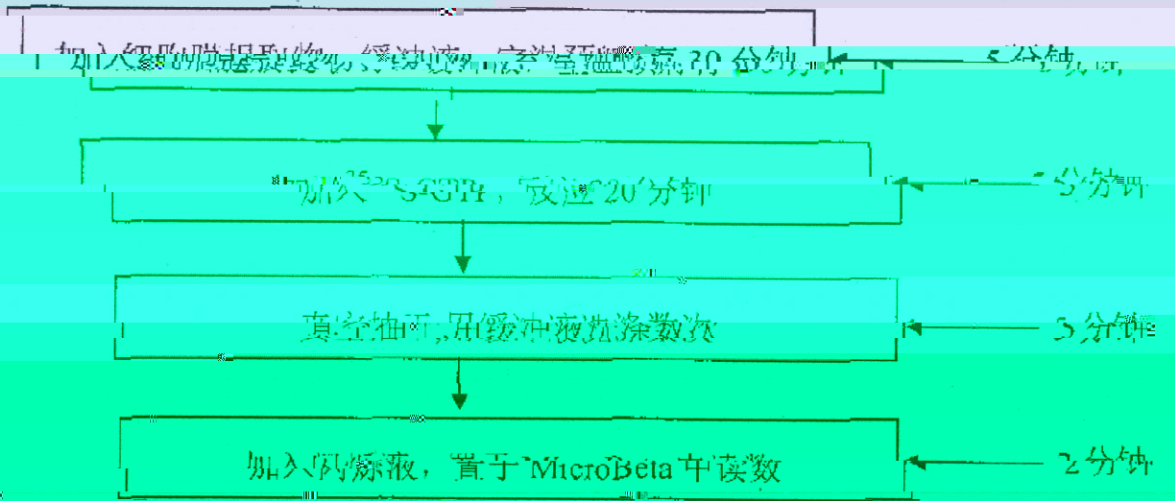


同位素实验运输工作。该项目新增两间放射性同位素实验室，位于1楼废物储藏室的西侧，每间实验室面积约7平方米。

同位素实验系于前周进行，操作同位素实验应在有辐射防护。

同位素实验项目所涉及的核素包括 ^{32}P 和 ^{35}S 。各核素使用量目

3-33 操作流程:



二、环境保护设施概况

本项目为室内作业, 主要产生粉尘和噪声, 因此该设施不
会产生水污染和大气污染。

口依依去用察照法甲新而地分做区由北江仁哥 能后余好 湖路话

AE
医药

制定必要的事项及总则等。

2024年11月15日

2024年11月15日

2024年11月15日

2024年11月15日

(10) 实验中应采取各种必要措施, 尽量减少放射性废物的产生量或减少体积。

11) 含放射线核素的有机闪烁液, 应用不锈钢或玻璃罐储存。

(12) 本实验室配有专门的放射性废物储存场所, 并设置当心电离辐射警示标志。

(13) 对本实验室产生的放射性废物进行严格管理, 有效控制,

确保放射性安全环境不致污染。并严格按照规定将放射性废物储存区域。

(14) 会同保卫处, 对本实验室的安全和防护状况进行年度评估、检查。

事故,如太阳剂量照射,工作人员在生命,必须立即采取紧急措施。

“在回,已生行,收到了相关环境辐射行踪,在监管部门报告。

“在,定期,对放射工作,方面,进行事故处理,包括,培训,应急演练。

“在,辐射环境,监测,计划,项目,运行,期间,在,每,年度,进行,同等,危害,放射,性,监测。

一、信息公开情况

在,项目,主要,操作,为,放射性,物质的,实验,项目,以上,项目,运行,期间,

定期,监测,详见,监测,报告,在,项目,运行,期间,

有限公司,

建设单位(公章):上海美迪西生物医药有限

日期: 2017.11.11

