

实验五 物理实验设计

实验五 物理实验设计

实验目的

1. 了解物理实验设计的基本原理和方法。

2. 掌握物理实验设计的基本步骤。

3. 能够根据实验目的和要求，设计合理的实验方案。

实验原理

物理实验设计的基本原理是：根据实验目的和要求，选择合适的实验方法，设计合理的实验方案，并进行实验操作和数据处理。

实验步骤

1. 明确实验目的和要求。

2. 选择合适的实验方法。

3. 设计合理的实验方案。

4. 进行实验操作和数据处理。

5. 分析实验结果，得出结论。





扫描全能王 创建

表 4 危险废物减量化计划和措施

序号		危险废物的名称	产生量(吨)	备注
1		废弃包装桶	30	
危险 废物产生量	4			
	5			
	6			
3、对清洗机器的废抹布进行循环利用。				
能源和原料、改		废物危害性的计划	可以包括以下五个方面：改进设计、采用清洁工艺技术和设备、使用清洁的原料、改善管理、危险废物综合利用、提高污染防治水平等。	
产生量。		减少危	从而减少了废气处理设备的运转负荷，最终减少废活性炭的	
使用量。		物产生量和	2、车间维修操作，除了必要的机油添加外，尽可能的减少 3、生产包装设备做好收集工作，减少有毒害药剂的泄漏。	



表 5 危险废物转移情况

[illegible][illegible]

物运输管理的规定:是☒ 否☐

1、运输过程中是否遵守危险货物

运 | 旦不忧创

4、单位名称：珠海市丹梓医药科技有限公司。

受理電話： 06-470-00020610



扫描全能王 创建



扫描全能王 创建

表6 危险废物利用处置情况表（可足量时填写）

设施名称

设施类别

（利用处置方式）

设施地址

设计能力

投入运行时间

设计使用年限

运行费用

污染物排放达标情况

达标/不达标/不

是否正超期服役/是否超期服役情况

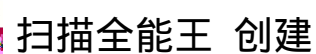
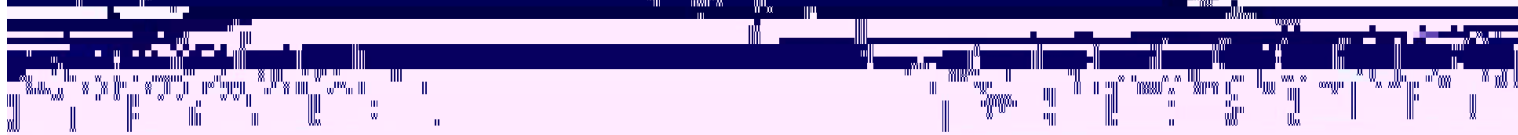
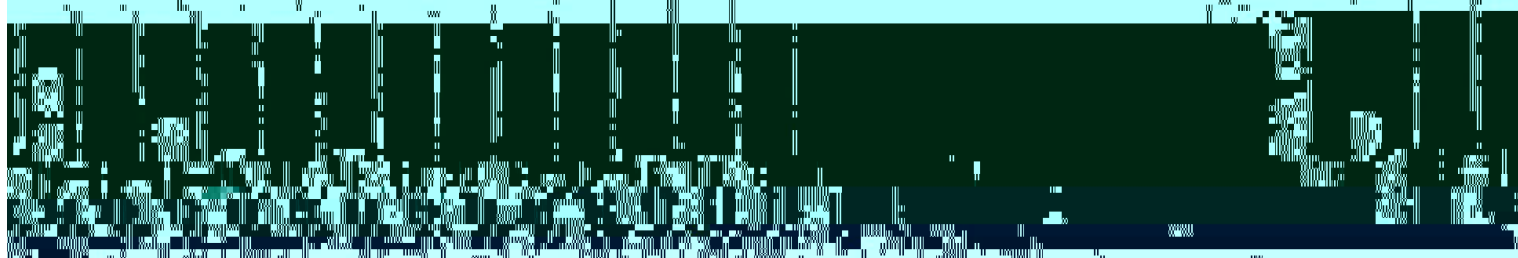
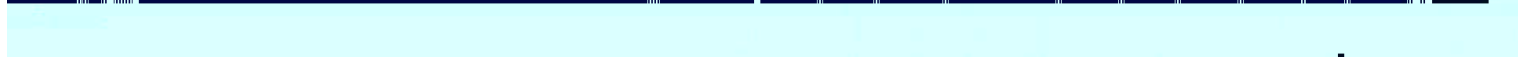
是□ 否□

本年度计划利用处置量

上年度实际利用处置量



扫描全能王 创建





扫描全能王 创建