



# 本复制检测报



№:ADBD2020R

220200515220508101862

检测文献

定的流程

1	成果评分表 - 百度文库 - 《互联网文档资源 ( <a href="ps:// en . aid .">ps:// en . aid .</a> ) 》 - 2019	是否引证：否
2	153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-17	3.9% ( 208 ) 是否引证：否
3	153大专护理2班组附件表 (1)李小玲 李小玲 - 《高职高专院校联合比对库》 - 2018-05-18	3.9% ( 208 ) 是否引证：否
4	1502 97204 田庄 咳嗽风热证疾病的初步诊疗方案	3.8% ( 204 )

(2)全文不要超过四级标题，文章标题为三号黑体加粗，居中，段后0.5行，副标题四号黑体，居中，段后1行，若文章无副标题，须将标题的段后间距设为1



3 20 0 0.48 2.71 1.48 5.91

4 0 100 1. 4 2.91 4.09 9.11

5 100 200 2.55 4.11 3.21 14.1

200 (总硫) 224 4.71 5.71 .92 14.78

表2 总硫质量浓度重复性

(总硫)	1	10	10	20	20	0	0	100	100	200
重复性	0.440	0.710	2.701	2.902	4.101					

(总硫) 1 10 10 20 20 0 0 100 100 200

重复性 0.440 0.710 2.701 2.902 4.101

表3 总硫质量浓度再现性

(总硫)	1	10	10	20	20	0	0	100	100	200
再现性	1.30	2.70	5.90	9.10	14.20					

(总硫) 1 10 10 20 20 0 0 100 100 200

再现性 1.30 2.70 5.90 9.10 14.20

(二) 工艺过程

1、实验原理

.....

5~20 0.727 0.919 2.01 2.61

20~100 1.464 1.939 4.11 5.43

100~200 2.626 4.154 7.41 11.62

通过实验数据表明,在1~20 mg/m<sup>3</sup>范围内,精密度较好符合标准要求。

### 三、设计过程

#### (一) 准备工作

1 玻璃管 烧杯 容量瓶 吸气球 废液杯等文具 玻璃仪器洗净



1.

---