灵敏度分析

本文对获得的垃圾量的数据进行上下5%的波动，得到的垃圾减少率的变化如下所示，其中第一行为下浮5%为-0.12时的垃圾减少率，第二行为下浮5%为-0.15时的垃圾减少率，第三行为上浮5%为-0.12时的垃圾减少率，第四行为上浮5%为-0.15时的垃圾减少率。

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2016年 | 2015年 | 2014年 | 2013年 | 2012年 | 2011年 | 2010年 |
| 0.1529 | 0.1186 | 0.0976 | 0.0762 | 0.0723 | 0.0731 | 0.0808 |
| 0.1911 | 0.1483 | 0.1220 | 0.0952 | 0.0904 | 0.0914 | 0.1010 |
| 0.1180 | 0.0869 | 0.0679 | 0.0486 | 0.0450 | 0.0458 | 0.0527 |
| 0.1474 | 0.1087 | 0.0849 | 0.0607 | 0.0563 | 0.0572 | 0.0659 |
| 2009年 | 2008年 | 2007年 | 2006年 | 2005年 | 2004年 |  |
| 0.1083 | 0.1248 | 0.1136 | 0.0932 | 0.0561 | 0.0865 |  |
| 0.1354 | 0.1559 | 0.1420 | 0.1164 | 0.0701 | 0.1081 |  |
| 0.0776 | 0.0925 | 0.0824 | 0.0639 | 0.0304 | 0.0579 |  |
| 0.0970 | 0.1156 | 0.1030 | 0.0799 | 0.0380 | 0.0724 |  |
| 2017年 | 2018年 | 2019年 | 2020年 | 2021年 | 2022年 |  |
| 0.1962 | 0.2409 | 0.2913 | 0.3428 | 0.4011 | 0.4654 |  |
| 0.2452 | 0.3011 | 0.3641 | 0.4286 | 0.5014 | 0.5817 |  |
| 0.1571 | 0.1976 | 0.2432 | 0.2898 | 0.3425 | 0.4007 |  |
| 0.1964 | 0.2470 | 0.3040 | 0.3623 | 0.4281 | 0.5009 |  |