

## 附件 2:

# 累计责任限额计算方式

根据《深圳市环境污染强制责任保险费率及测算说明（2021 版）》，累计责任限额计算方式如下：

累计责任限额 = 水环境污染责任投保最低累计限额 + 大气环境污染责任投保最低累计限额 + 土壤环境污染责任投保最低累计限额

### 水环境污染责任投保最低累计限额档次分级

涉水风险物质 厂界内最大存 在量与临界量 比值 ( $Q_w$ )	$Q_w = 0$	$0 < Q_w < 1$	$1 \leq Q_w < 10$	$10 \leq Q_w < 20$	$20 \leq Q_w < 50$	$50 \leq Q_w$
限额 (万元)	0	30	60	100	200	300
废水排放量 (吨/日)	$Q_e = 0$	$0 < Q_e < 50$	$50 \leq Q_e < 100$	$100 \leq Q_e < 500$	$500 \leq Q_e < 1000$	$1000 \leq Q_e$
限额 (万元)	0	40	60	80	100	120

### 大气环境污染责任投保最低累计限额档次分级

涉气风险物质 厂界内最大存 在量与临界量 比值 (Qa)	Qa = 0	0 < Qa < 1	1 ≤ Qa < 10	10 ≤ Qa < 20	20 ≤ Qa < 50	50 ≤ Qa
限额 (万元)	0	30	60	100	200	300

### 土壤环境污染责任投保最低累计限额档次分级

涉土重金属风险物质 厂界内最大存在量 (吨)	Qs = 0	0 < Qs < 10	10 ≤ Qs < 50	50 ≤ Qs < 100	100 ≤ Qs
限额 (万元)	0	30	60	100	200
涉土挥发性、半挥发性 风险物质厂界内最大 存在量 (吨)	Qs = 0	0 < Qs < 10	10 ≤ Qs < 50	50 ≤ Qs < 100	100 ≤ Qs
限额 (万元)	0	30	60	100	200

注：①涉水、涉气风险物质厂界内最大存在量是指《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）“附录 A 突发环境事件风险物质及临界量清单”所列的风险物质年度最大存在量。②涉水、涉气风险物质临界量是指《企业突发环境事件风险分级方法》（HJ941-2018）“附录 A 突发环境事件风险物质及临界量清单”所列的风险物质数量。③涉土重金属风险物质、涉土挥发性、半挥发性风险物质厂界内最大存在量是

指国家、广东省、深圳市建设用地土壤污染风险管控标准所列的重金属、挥发性和半挥发性风险物质年度最大存在量。