

## 附件 1

## 技改后的产品方案一览表

产品名称	生产规模(t/a)	产品名称	生产规模(t/a)
高效氯氟氯菊酯	1000	苯噻菌胺	200
氯氟菊酯系列	1000	恶唑菌酮	200
氯唑灵	120	叶菌唑/种菌唑/灭菌唑	300
克菌丹	6800	吡唑醚菌酯	400
灭菌丹	1500	联苯菊酯	1000
噻氟酰胺/噻唑酸	700	甲氧虫酰肼	1000
甜菜宁	400	吡虫啉	20
甜菜胺	400	吡蚜酮	20
乙炔草腈	800	丙硫菌唑	800
联苯肼酯	750	抑芽丹	20
萎锈灵	1000	棉隆	20
啶酰菌胺	200	--	--

## 附件 2

部分大气污染物有组织排放限值表

污染物	排放高度(m)	最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率(kg/h)	参照标准
环己烷	30	40	10	《四川省固定污染源大气挥发性有机物排放标准》(DB51/2377-2017)
异丙醇	30	40	10	
乙酸乙酯	30	40	10	
正己烷	30	40	8.2	
N,N-二甲基甲酰胺	30	30	2.9	《江苏省化学工业挥发性有机物排放标准》(DB32/3151-2016)
二氯甲烷	30	50	2.9	
丙酮	30	40	6.7	
乙腈	30	30	5.6	
三乙胺	30	20	--	上海市《大气污染物综合排放标准》(DB31/933-2015)
溴甲烷	30	20	0.1	
甲胺	30	20	--	
乙酸	30	80	--	
四氢呋喃	30	80	--	
硫酸二甲酯	30	5	--	
顺丁烯二酸酐	30	5	--	
二甲基亚砷	30	80	--	
N-甲基吡咯烷酮	30	80	--	
二氯乙烷	30	5	0.48	
叔丁醇	30	157.50	36.00	浓度按《环境影响评价技术导则 农药建设项目》(HJ582-2010)附录 C 多介质环境目标值估算法；排放速率依据《制定地方大气污染物排放标准的技术方法》(GB/T3840-1991)进行估算
氯化亚砷	30	72.00	16.42	
吗啉	30	65.25	13.73	
乙醇	30	317.70	160	
邻硝基甲苯	30	40.10	9.12	
邻氯氯苄	30	21.02	4.80	
水合肼	30	5.81	1.34	
二甲基吡啶	30	9.00	2.02	
石油醚	30	1.80	0.38	

污染物	排放高度(m)	最高允许排放浓度(mg/m <sup>3</sup> )	最高允许排放速率(kg/h)	参照标准
二苯醚	30	179.55	40.99	
苯肼	30	8.10	1.92	
氯甲酸异丙酯	30	48.15	10.94	
氯甲酸甲酯	30	2.70	0.58	
氯甲酸乙酯	30	12.15	2.78	
VOCs	30	100	--	参考《农药工业大气污染物排放标准》(征求意见稿)(2018)的特别排放限值

## 附件 3

部分水污染物排放限值表

水污染物	最高允许排放浓度 (毫克/升)	标准
可吸附有机卤素 (AOX) (以 Cl 计)	0.5	《农药工业水污染物排放标准》(征求意见稿)表 1 直接排放标准限值和《广东省水污染物排放限值》(DB44/26-2001)第二时段一级标准两者的较严者
硝基苯类	1.0	
N,N-二甲基甲酰胺	2.0	
全盐量	10000	
氯氟氯菊酯	0.01	
氯氟菊酯	0.02	
吡虫啉	1.0	
2-氯-5-氯甲基吡啶	2.0	
咪唑烷	10	
悬浮物	50	