

## 附件 2

## 《环境保护综合名录》（2017 年版）农药产品

序号	特性	产品名称	所属产品代码
所属行业：化学农药制造（行业代码：2631）			
421	GHF	灭线磷	2606010101
422	GHF	甲基硫环磷	2606010101
423	GHW/GHF	甲拌磷	2606010101
424	GHW/GHF	水胺硫磷	2606010101
425	GHW/GHF	甲基异柳磷	2606010101
426	GHW/GHF	特丁磷	2606010101
427	GHW/GHF	甲胺磷	2606010101
428	GHW/GHF	甲基对硫磷	2606010101
429	GHW/GHF	对硫磷	2606010101
430	GHW/GHF	久效磷	2606010101
431	GHF	磷胺	2606010101
432	GHW/GHF	喹硫磷	2606010101
433	GHW/GHF	治螟磷	2606010101
434	GHF	敌敌畏	2606010101
435	GHF	蝇毒磷	2606010101
436	GHF	苯线磷	2606010101
437	GHW/GHF	毒死蜱（四氯吡啶法工艺除外）	2606010101
438	GHF	氧乐果（氧化乐果）	2606010101
439	GHF	硫线磷（克线丹）	2606010101
440	GHW/GHF	三唑磷	2606010101
441	GHW/GHF	敌百虫	2606010101
442	GHF	杀扑磷	2606010101
443	GHW/GHF	威菌磷	2606010101
444	GHF	混灭威	2606010102
445	GHW/GHF	涕灭威	2606010102
446	GHW/GHF	灭多威	2606010102
447	GHW/GHF	林丹	2606010104
448	GHW/GHF	滴滴涕	2606010104
449	GHW/GHF	硫丹	2606010104

450	GHF	溴甲烷	2606010105
451	GHF	磷化铝	2606010105
452	GHW/GHF	三氯杀螨醇	2606010106
453	GHF	灭蚁灵	2606010199
454	GHW	阿维菌素	2606010199
455	GHW/GHF	吡虫啉（吗啉-正丙醛工艺除外）	2606010199
456	GHF	苯丁锡	2606010199
457	GHW/GHF	福美肿	2606010201
458	GHF	福美甲肿	2606010201
459	GHW	多硫化钡	2606010206
460	GHF	代森锰锌	2606010299
461	GHW/GHF	甲草胺（甲叉法工艺除外）	2606010302
462	GHW	乙草胺（甲叉法工艺除外）	2606010302
463	GHW/GHF	丁草胺（甲叉法工艺除外）	2606010302
464	GHW/GHF	莠去津	2606010307
465	GHF	西玛津	2606010307
466	GHW/GHF	苄嘧磺隆	2606010309
467	GHF	氯磺隆	2606010302
468	GHF	甲磺隆	2606010309
469	GHF	胺苯磺隆	2606010309
470	GHF	丁酰肼	2606010400
471	GHF	磷化钙	2606010500
472	GHW/GHF	磷化锌	2606010500
473	GHF	灭鼠灵	2606010500
474	GHW/GHF	杀鼠醚	2606010500
475	GHF	溴敌隆	2606010500
476	GHW/GHF	溴鼠灵	2606010500
477	GHW/GHF	敌鼠（钠）	2606010500
478	GHW/GHF	五氯酚（钠）	2606019900
479	GHW/GHF	含汞农药	2606019900
480	GHF	10%草甘膦水剂	2606020000
481	GHW	18%杀虫双水剂	2606020000
482	GHW	石硫合剂	2606020000

## 《环境保护综合名录》（2017年版）农药产品除外工艺目录

序号	产品名称 (对应序号)	除外工艺		
		名称	污染物排放情况	认定特征
1	毒死蜱(437)	四氯吡啶法工艺	吨产品：排放废水 3.2 t，易于处理。	不使用三氯乙酐氯、丙烯腈。
2	吡虫啉(455)	吗啉-正丙醛工艺	不使用丙烯醛、丙烯腈，反应条件温和，生产过程无高温高压，可实现连续化生产，主要副产物实现了综合利用；吨产品：废渣产生量为 0.3~0.4 t，达标排放治理费用低。	不使用丙烯醛、丙烯腈。
3	甲草胺(461)	甲叉法工艺	能耗低，污水产生量小，无强碱废水产生，副产物为高浓度氯化铵，易回收利用；产品质量好。	使用 2-甲基-6-乙基苯胺和氯乙酐氯为原料。
4	乙草胺(462)	甲叉法工艺	吨产品：产生废水 0.182 t，且来源于洗涤用水，易处理且成本低。	不使用强酸强碱和三氯化磷。
5	丁草胺(463)	甲叉法工艺	能耗低，污水产生量小，无强碱废水产生，副产物为高浓度氯化铵，易回收利用；产品质量好。	使用 2-甲基-6-乙基苯胺和氯乙酐氯为原料。