



职业病危害评价项目网上信息公开表

项目名称	江苏长青农化南通有限公司年产 6000 吨麦草畏及 15834 吨副产品建设项目																																																								
项目性质	<input type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改建 <input checked="" type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造 <input type="checkbox"/> 技术引进 <input type="checkbox"/> 已建																																																								
项目地理位置	如东沿海经济开发区化工园区海滨三路																																																								
行业类别	化学原料和化学制品制造业— 农药制造	投资金额	40195 万元																																																						
占地面积	403112m ²	岗位定员	36 人																																																						
评价单位	江苏泰洁检测技术股份有限公司																																																								
报告编号	泰洁职评（2022）0186 号																																																								
评价类别	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 控效评价 <input type="checkbox"/> 现状评价																																																								
项目概况	<p>江苏长青农化南通有限公司（以下简称：建设单位）是由国家定点农药生产企业江苏长青农化股份有限公司于 2011 年在江苏如东洋口化学工业园投资成立的一家专门生产农药原药的化工企业。</p> <p>建设单位目前厂区内已建成并投入生产的车间共有 11 个，分布实施的一～五期工程，详见表 1-1。</p> <p style="text-align: center;">表 1-1 建设单位现有项目实施情况一览表</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>序号</th> <th>项目</th> <th>实施车间</th> <th>竣工验收时间</th> <th>备注</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>1000t/a 啶虫脒项目</td> <td>1 号车间</td> <td>2014 年</td> <td rowspan="3">一期工程</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>2000t/a 麦草畏项目</td> <td>2 号车间</td> <td>2014 年</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>3000t/aS-异丙甲草胺项目</td> <td>5 号车间</td> <td>2016 年</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2000t/a2-氯-5-氯甲基吡啶项目</td> <td>3 号车间</td> <td>2015 年</td> <td rowspan="2">二期工程</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1000t/a 麦草畏项目</td> <td>4 号车间</td> <td>2015 年</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2000t/a 麦草畏项目</td> <td>6 号车间</td> <td>2016 年</td> <td>三期工程</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>2000t/a 氟磺胺草醚、500t/a 三氟羧草醚项目</td> <td>7 号车间</td> <td>2019 年</td> <td rowspan="3">四期工程</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>1600t/a 丁醚脲项目</td> <td>8 号车间</td> <td>2020 年</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>5000t/a 盐酸羟胺项目</td> <td>9 号车间</td> <td>2020 年</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>500t/a 异恶草松、300t/a 环氧菌唑项目</td> <td>10 号车间</td> <td>2021 年</td> <td rowspan="2">五期工程</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>6000t/a 麦草畏项目</td> <td>11 号车间</td> <td>试生产中</td> </tr> </tbody> </table> <p>2016 年，建设单位根据市场情况及公司发展的需要，决定投资 40195 万元，实施年产 6000 吨麦草畏、500 吨异恶草松、300 吨环氧菌唑及 22162 吨副产品项目，即五期工程。项目建成后可形成年产 6000 吨麦草畏原药、500 吨异恶草松、300 吨环氧菌唑及副</p>			序号	项目	实施车间	竣工验收时间	备注	1	1000t/a 啶虫脒项目	1 号车间	2014 年	一期工程	2	2000t/a 麦草畏项目	2 号车间	2014 年	3	3000t/aS-异丙甲草胺项目	5 号车间	2016 年	4	2000t/a2-氯-5-氯甲基吡啶项目	3 号车间	2015 年	二期工程	5	1000t/a 麦草畏项目	4 号车间	2015 年	6	2000t/a 麦草畏项目	6 号车间	2016 年	三期工程	7	2000t/a 氟磺胺草醚、500t/a 三氟羧草醚项目	7 号车间	2019 年	四期工程	8	1600t/a 丁醚脲项目	8 号车间	2020 年	9	5000t/a 盐酸羟胺项目	9 号车间	2020 年	10	500t/a 异恶草松、300t/a 环氧菌唑项目	10 号车间	2021 年	五期工程	11	6000t/a 麦草畏项目	11 号车间	试生产中
	序号	项目	实施车间	竣工验收时间	备注																																																				
	1	1000t/a 啶虫脒项目	1 号车间	2014 年	一期工程																																																				
	2	2000t/a 麦草畏项目	2 号车间	2014 年																																																					
	3	3000t/aS-异丙甲草胺项目	5 号车间	2016 年																																																					
	4	2000t/a2-氯-5-氯甲基吡啶项目	3 号车间	2015 年	二期工程																																																				
	5	1000t/a 麦草畏项目	4 号车间	2015 年																																																					
	6	2000t/a 麦草畏项目	6 号车间	2016 年	三期工程																																																				
	7	2000t/a 氟磺胺草醚、500t/a 三氟羧草醚项目	7 号车间	2019 年	四期工程																																																				
	8	1600t/a 丁醚脲项目	8 号车间	2020 年																																																					
	9	5000t/a 盐酸羟胺项目	9 号车间	2020 年																																																					
	10	500t/a 异恶草松、300t/a 环氧菌唑项目	10 号车间	2021 年	五期工程																																																				
11	6000t/a 麦草畏项目	11 号车间	试生产中																																																						



	<p>产品 870 吨甲醇、154.6 吨氯乙烷、727.2 吨盐酸、754.2 吨水合氢氧化铝、584.2 吨磷酸铵、1024.2 吨亚硫酸钠、284.4 吨富马酸钠、9463 吨氯化钠、8066.4 吨氯化钾、233.9 吨氯化钾碳酸钾混合物的生产能力。其中年产 6000 吨麦草畏项目于 2016 年 7 月经如东县行政审批局备案（备案号：东行审投[2016]314 号）。</p> <p>上述五期工程在实际建设过程中，建设单位采取了分批实施，本次竣工验收的是“年产 6000 吨麦草畏及 15834 吨副产品建设项目”（以下简称：建设项目）。</p> <p>为贯彻执行国家法律法规，预防、控制和消除职业病危害，防治职业病，保护劳动者健康及其相关权益，江苏泰洁检测技术股份有限公司（以下简称“本机构”）受建设单位的委托，根据《中华人民共和国职业病防治法》、《建设项目职业病防护设施“三同时”监督管理办法》等现行职业卫生法律、法规、规范、标准，对其年产 6000 吨麦草畏及 15834 吨副产品建设项目进行职业病危害控制效果评价。</p>		
主要职业病危害因素	<p>甲醇、氢氧化钠、三氯苯、二甲苯、苯、甲苯、2,5-二氯苯酚、盐酸、碳酸钠、2,5-二氯苯酚羧酸、氢氧化钾、碳酸钾、3,6-二氯-2-甲氧基苯甲酸甲酯、四丁基溴化铵、氯甲烷、麦草畏、氨、噪声。</p>		
职业病危害风险分类	<p style="text-align: center;"><input type="checkbox"/>一般 <input checked="" type="checkbox"/>严重</p>		
评价报告结论	<p>根据《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017/ XG1-2019)，建设项目为“化学原料和化学制品制造业”中的“农药制造”，依据《建设项目职业病危害风险分类管理目录》(国卫办职健发[2021]5 号)的分类要求，判定建设项目职业病危害风险为严重。</p> <p>根据建设项目职业病危害相关资料、检测结果和职业健康监护资料的综合分析，建设项目投产运行后工作场所中劳动者接触的职业病危害因素的浓度（或强度）可控制在国家规定的职业接触限值范围内，从职业卫生角度分析，建设项目投产运行后职业病危害防护效果良好，能满足国家和地方对职业病防治方面法律、法规、标准的要求，具备职业病危害防护设施竣工验收条件。</p>		
自评审专家	杨泽云、卞力锋、周树桐、冒明建、郭建平	评审时间	2022.9.7
评审结论	<p style="text-align: center;"><input checked="" type="checkbox"/>通过 <input type="checkbox"/>不通过</p>		