

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

项目名称		年产 800 吨医药中间体项目					项目代码				建设地点		湖北省应城市赛孚工业园内			
行业类别（分类管理名录）							建设性质		<input checked="" type="checkbox"/> 新建 <input type="checkbox"/> 改扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造				项目厂区中心经度/纬度			
建设项目 概况	设计	年产 300 吨溴代沙坦联苯生产线、年产 20 吨缬沙坦粗品生产线、年产 30 吨 N-羟基琥珀酰亚胺生产线、					实际 生产 能力	年产 300 吨溴代沙坦联苯生产线、年产 20 吨缬沙坦粗品生产线、年产 30 吨 N-羟基琥珀酰亚胺生产线、					环评 单位	北京中安质环技术评价中心有限公司		
	生产	年产 50 吨 4-(3-甲基苯基)氨基吡啶-3-磺酰胺生产线、年产 100 吨 2-正丙基-4-甲基-6-(1'-甲基苯并咪唑-2-基)苯并咪唑生产线、年产 300 吨 EO2 生产线						年产 1000 吨 3-异丁基戊二酸单酰胺 (DB) 生产线、年产 300 吨 EO2 生产线						武汉工程大学		
	环评文件审批机关		孝感市环境保护局					审批文号		孝环函〔2014〕66 号		环评文件类型		报告书		
	开工日期		2016 年					竣工日期		2017 年 1 月		排污许可证申领时间				
	环保设施设计单位		湖北中碧环保科技股份有限公司					环保设施施工单位		湖北中碧环保科技股份有限公司		本工程排污许可证编号				
	验收单位							环保设施监测单位		武汉净澜检测有限公司		验收监测时工况				
	投资总概算（万元）		4800 万元					环保投资总概算（万元）		611 万元		所占比例（%）		12.7%		
	实际总投资		4000 万元					实际环保投资（万元）		645 万元		所占比例（%）		16.1%		
	废水治理（万元）		492 万元	废气治理（万元）	110 万元	噪声治理（万元）	20 万元	固体废物治理（万元）		13 万元		绿化及生态（万元）		8 万元	其他（万元）	2 万元
	新增废水处理设施能力							新增废气处理设施能力				年平均工作时		7200h		
运营单位		湖北宇阳药业有限公司				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）						验收时间		2018 年		
污染物 排放 达标与 总量 控制 (工业 建设 项目 详 填)	污染物		原有排 放量(1)	本期工程实际排放 浓度(2)	本期工程允许 排放浓度(3)	本期工程产 生量(4)	本期工程自身 削减量(5)	本期工程实际 排放量(6)	本期工程核定 排放总量(7)	本期工程“以新带老”削 减量(8)	全厂实际排放 总量(9)	全厂核定排放总 量(10)	区域平衡替代 削减量(11)	排放增减 量(12)		
	废水									2.3458						
	化学需氧量			120	500			2.81	5.298		2.81	5.298				
	氨氮			2.52				0.0591	0.0591		0.0591	0.351				
	石油类															
	废气															
	二氧化硫															
	烟尘															
	工业粉尘															
	氮氧化物															
	工业固体废物															
	与项目有关的其 他特征污染物															

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、 $(12)=(6)-(8)-(11)$ ， $(9)=(4)-(5)-(8)-(11)+(1)$ 。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升