

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位(盖章):武汉净澜检测有限公司

填表人(签字):

项目经办人(签字):

建设项目	项目名称		湖北中凯医药化工有限公司年产 25 吨更昔洛韦侧链及 5 吨鸟嘌呤工程项目（二期工程）					项目代码		91420984777552365W		建设地点		湖北省汉川市沉基地总公司军民路 2 号		
	行业类别（分类管理名录）		化学药品原料药制造					建设性质		√新建 □ 改扩建 □技术改造			项目厂区中心经度/纬度		/	
	设计生产能力		5 吨鸟嘌呤					实际生产能力		3 吨鸟嘌呤		环评单位		鄂州市环境保护研究所		
	环评文件审批机关		孝感市环保局					审批文号		孝环函[2006]10 号		环评文件类型		报告书		
	开工日期		2016 年 3 月					竣工日期		2017 年 12 月		排污许可证申领时间		2017 年 12 月 20 日		
	环保设施设计单位		/					环保设施施工单位		/		本工程排污许可证编号		91420984777552365W001P		
	验收单位		/					环保设施监测单位		/		验收监测时工况		/		
	投资总概算（万元）		800					环保投资总概算（万元）		200		所占比例（%）		25		
	实际总投资		800					实际环保投资（万元）		200		所占比例（%）		25		
	废水治理（万元）		90	废气治理（万元）		17	噪声治理（万元）		4	固体废物治理（万元）		3	绿化及生态（万元）		/	其他（万元）
新增废水处理设施能力		30t/d					新增废气处理设施能力		/		年平均工作时		/			
运营单位			/				运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）			/		验收时间		/		
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		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	化学需氧量		/	90	100	/	/	0.22	0.8	/	/	/	/	/	/	
	氨氮		/	1.16	15	/	/	0.0056	0.12	/	/	/	/	/	/	
	石油类		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	废气		/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	
	二氧化硫		/	44.3	300	/	/	0.45	1.5	/	/	/	/	/	/	
	烟尘		/	1.5	50	/	/	0.16	0.3	/	/	/	/	/	/	
	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；废水排放量——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；大气污染物排放浓度——毫克 / 立方米；水污染物排放量——吨 / 年；大气污染物排放量——吨 / 年