

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）：济源市恒顺新材料有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

项目名称		年产3000吨有机氟新材料项目		项目代码	豫济源制造[2016]27115		建设地点	济源市恒顺新材料有限公司					
行业类别（分类管理名录）		36 基础化学原料制造；农药制造；涂料、染料、颜料、油墨及其类似产品制造；合成材料制造；专用化学品制造；炸药、火工及焰火产品制造；水处理剂等制造		建设性质	□新建 ■改扩建 □技术改造		环评单位	河南省正德环保科技有限公司					
设计生产能力		对氟苯甲醛：500t/a、对氟苯甲酰氯：500t/a、邻氟苯甲酰氯：1000t/a、对氟苯甲醛：2500t/a、对氟苯甲酰氯：1000t/a、3,5-二氟苯甲酰氯：1500t/a		实际生产能力	对氟苯甲醛：500t/a、对氟苯甲酰氯：500t/a、邻氟苯甲酰氯：1000t/a、对氟苯甲醛：1000t/a、对氟苯甲酰氯：1000t/a、3,5-二氟苯甲酰氯：1500t/a		环评文件审批机关	济源市环境保护局		环评文件类型	报告书		
环评文件审批机关		济源市环境保护局		审批文号	济环审[2017]110号		开工日期	2017年9月		排污许可证申领时间	-		
环保设施设计单位		-		竣工日期	2018年3月		环保设施施工单位	-		本工程排污许可证编号	-		
验收单位		济源市恒顺新材料有限公司		环保设施监测单位	河南省科龙环境工程有限公司		验收监测时工况	>75%		所占比例（%）	3.4		
投资总概算（万元）		5600		环保投资总概算（万元）	191		所占比例（%）	3.6		绿化及生态（万元）	/		
实际总投资		5600		实际环保投资（万元）	202		年平均工作时	7920		其他（万元）	69		
废水治理（万元）		50		废气治理（万元）	62		噪声治理（万元）	10		新增废水处理设施能力	-		
新增废水处理设施能力		-		运营单位	济源市恒顺新材料有限公司		运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	91419001395466031E		验收时间	2019.1.3		
运营单位		济源市恒顺新材料有限公司		运营单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	91419001395466031E		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)		
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													
氨氮													
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。