

# 建设项目环保验收报告及验收意见

## 建设项目竣工环境保护 验收申请表

项目名称 山东通达包装材料有限公司搬迁改造项目（一期工程）

建设单位 山东通达包装材料有限公司（盖章）

建设地点 山东省潍坊市坊子区坊子街道坊子路289号

项目负责人 张爽

联系电话 89853018

邮政编码 610100

环保部门 填写	收到验收报告日期	
	编号	

国家环境保护总局制

## 说 明

- 1、本表根据《建设项目竣工环境保护验收管理办法》编制。
- 2、本表为建设单位申请建设项目竣工环境保护验收的必备材料之一，需在正式申请验收前按要求由建设单位填写。
- 3、表格中填不下或仍需另加说明的内容可以另加附页补充说明。
- 4、封面页建设单位需加盖公章。
- 5、本表属国家级审批须一式 6 份，属省级审批须一式 5 份，属地市审批须一式 4 份。
- 6、本表主送负责建设项目竣工环保验收的环境保护行政主管部门，在正式审批后分送有关部门存档。

表一

项目名称		湖南远大空调股份有限公司搬迁改造工程（一期工程）			
行业主管部门				行业类别	
建设项目性质（新建 <input checked="" type="checkbox"/> 改扩建、技术改造 <input type="checkbox"/> 画 <input type="checkbox"/> ）					
报告表审批部门、文号及时间		湖南省环境保护局，长环建管[2007]复字83号，2007年10月14日			
初步设计审批部门、文号及时间					
总投资概算	1000 万元	其中环保投资	26.50 万元	所占比例	2.65 %
实际总投资	1000 万元	其中环保投资	26.50 万元	所占比例	2.65 %
实际环境保护投资	废水治理	4 万元	废气治理	4 万元	
	噪声治理	5 万元	固废治理	2.5 万元	
	绿化、生态	10 万元	其它	1 万元	
报告表编制单位		湖南科技大学环保科技有限公司			
初步设计单位					
环保设施施工单位		湖南流利成套设备有限公司、湖南恒泰建设有限公司、湖南中创环保设备有限公司。			
开工日期		2008年10月20日	投入试生产日期	2008年10月24日	
环保验收监测单位		湖南中创环保设备有限公司	年工作时	2400 小时/年	
工程内容及建设规模、主要产品名称及年产量（分别按设计生产能力和实际生产能力）： 车间号：J序（车间）设备辅助用房（给排水、供电）。 建筑面积：18568 m <sup>2</sup> 。其中车间：4002 m <sup>2</sup> 。辅助用房：518 m <sup>2</sup> 。综合仓库：8898 m <sup>2</sup> （共） 主要产品名称：各类空调设备。 年产量：1. 设计生产能力：200吨/年。 实际生产能力：200吨/年。					



表三

废水监测结果	排放口编号	污染物	排放浓度 (毫克/升)	执行标准	排放总量	允许排放量	排放去向
	总排口	pH	7.59-7.71	6-9			
	SS	63	400				进入污水处理
	codcr	110	500				厂内处理
	NH <sub>3</sub> -N	13.12	/				
	BOD <sub>5</sub>	32.4	300				
	动植物油	0.13	100				
废气监测结果	排放口编号	污染物	排放浓度 (毫克/立方米)	执行标准	排放总量	允许排放量	排气筒高度
	1	油烟	2.0	2.0			
厂界噪声监测结果	噪声测点编号	监测值 (dB(A))	执行标准	其它			
	1	52	昼间 65				
	2	52					
	3	52					
	4	52					

表四

四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目  
竣工环境保护验收小组意见

2009年6月19日，龙泉驿区环境保护局召开了四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目竣工环境保护验收会。参加会议的有龙泉驿区环境保护局、龙泉驿区环境监测站、四川省远大专用凭证印务有限公司的代表共6人，会议成立了环保验收小组（名单附后）。与会代表听取了建设单位关于在该项目建设中执行环境影响评价和环保“三同时”制度情况的汇报；验收监测单位龙泉驿区环境监测站关于该工程竣工环境保护验收监测情况的介绍；现场查看了该项目的建设及相关环保配套设施的运行情况和环境保护措施落实情况。经认真讨论，形成如下验收意见：

一、工程基本情况

四川省远大专用凭证印务有限公司是省、市税务部门定点从事税收票证印刷的单位，主要生产产品有交通票据、税务票据等，年产值2500多万元。原厂位于成都经济技术开发区驿都大道325号，因经开区对区内产业布局、项目建设总体规划进行调整，建设单位与经开区进行土地置换，进行整体搬迁。新建厂址位于经开区北京路，项目净用地35亩，搬迁工程总共分三期实施，此次环评及验收均为一期工程。

此次验收的一期项目总投资1000万元，主体建筑为一个生产车间和一幢七层的综合楼，配套工程有倒班房、停车场等。

此次验收的四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目总投资1000万元，其中环保投资26.5万元，环保投资占总投资的2.65%。

二、项目环保设施及措施落实情况

该项目在建设中遵守了环保法律、法规，环保审查、审批手续完备，其环保设施（措施）建设基本符合“环评”要求。建设的环保设施（措施）有：生产车间排风系统、食堂油烟净化器、化粪池、对设备噪声进行隔声、减振。公司内部环保工作及环保档案由行政部负责管理，设有兼职环保管理人员1名。

三、验收范围及验收监测结果

（一）验收范围

本次验收范围：四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目建设的主体工程：生产车间、辅助工程：监控室、装订车间、综合楼；公用工程：化粪池、给排水管网、配电房等；生活及办公设施：职工食堂、门卫室。

#### （二）验收监测结果

龙泉驿区环境监测站《建设项目竣工环境保护验收监测表》（龙环监验字（2009）第15号）监测结果如下：

1、验收监测工况：验收监测期间生产正常，达到日设计生产能力75%以上，符合验收监测工况要求。

#### 2、废气

该项目食堂油烟监测结果达到《饮食业油烟排放标准》（GB18483-2001）相关要求。

#### 3、废水

该项目废水总口SS、BOD<sub>5</sub>、COD、NH<sub>3</sub>-N、动植物的排放浓度和PH的监测结果均达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表4中三级标准限值要求。

#### 4、厂界噪声监测结果

该项目1-4#厂界噪声监测点位昼间监测结果均达到《工业企业厂界噪声标准》（GB12348—2008）III类标准限制要求。

#### 四、文档及环保机构情况

提供的环评报告表等环保验收文件及材料基本符合环境保护档案管理要求。

#### 五、总量控制

根据验收监测结果计算该项目实际总量控制指标为：工业固废：COD：0.3t/a、COD：0.283t/a，低于环评预测指标。

#### 六、验收结论

综上所述，验收小组认为：四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目在主体工程及相关环保配套设施建设中遵守了环境影响评价制度和环保“三同时”制度。经验收监测，各项污染物均实现达标排放，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，建议通过验收。

#### 七、要求

1. 严格环保管理制度及部门负责制度。设立专门的部门负责环境保护，加强对环保设施的管理维护及排污监测，加强污染物处理设施运行记录的管理确保正常运行和各项污染物长期、稳定达标排放。

2. 应建立污染源监测档案。
3. 规范化建设废水总排口，并设立标示牌。
4. 建立危险废物管理台帐，规范厂区内各类标示牌。
5. 建立专门的环保档案，规范化管理公司内部各种环保档案。



表六

行业主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

地方环保行政主管部门验收意见:

(公章)

经办人(签字):

年 月 日

表七

负责验收的环境保护行政主管部门意见：

龙环验（2009）04号

根据四川省远大专用凭证印务有限公司搬迁改造工程（一期）项目工程竣工环境保护验收小组意见，该工程执行了环境影响评价制度和环保“三同时”制度，基本符合建设项目竣工环境保护验收条件，同意通过验收。

本次验收的建设项目正式投产后，要加强环保设施的管理和维护，保证各种环保设施运行效率和处理效率的可靠性，确保各污染物长期、稳定达标排放。

经 办：孙浩  
审 核：[Signature]  
审 批：[Signature]

（公章）

2009年 6月 30日