

建设项目竣工环境保护验收 监测报告 报批公示稿

项目名称: 上海慧多信息科技有限公司分公司项目

建设单位(公章): 上海慧多信息科技有限公司

编制单位(公章): 闵行区环境监测站

2014年12月

声 明

上海慧多信息科技发展有限公司委托闵行区环境监测站完成了对上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目的竣工环保验收监测工作。现根据国家及本市规定，在向具审批权的环境保护行政主管部门报批前公开报告全文。

本文本内容为拟报批的关于上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目的竣工环保验收监测报告书（表）报批稿全本。

我们承诺本文本与报批稿全文完全一致。

我们承诺本文本内容的真实性，并承担内容不实之后果。

建设单位通讯资料：

地址：上海市闵行区银都路
466弄23号101室

邮编：201108

传真：021-64055825×102

E-mail: office@wisdomid.com

电话：021-64055825

编制单位通讯资料：

地址：莘凌路248号

邮编：201199

传真：64922395

E-mail: mhyzsts@sina.com

电话：54823083

建设项目竣工环境保护验收 监测报告

(本报告共11页)

项目名称: 上海慧多信息科技有限公司分公司项目

建设单位: 上海慧多信息科技有限公司

闵行区环境监测站

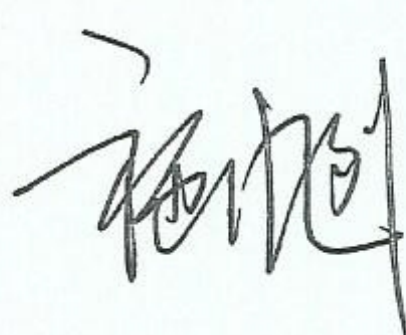
承担单位： 闵行区环境监测站

法定代表人： 邵黄健

项目负责人： 江宏

报告编写人： 徐俊

报告审核人： 

审核审定： 



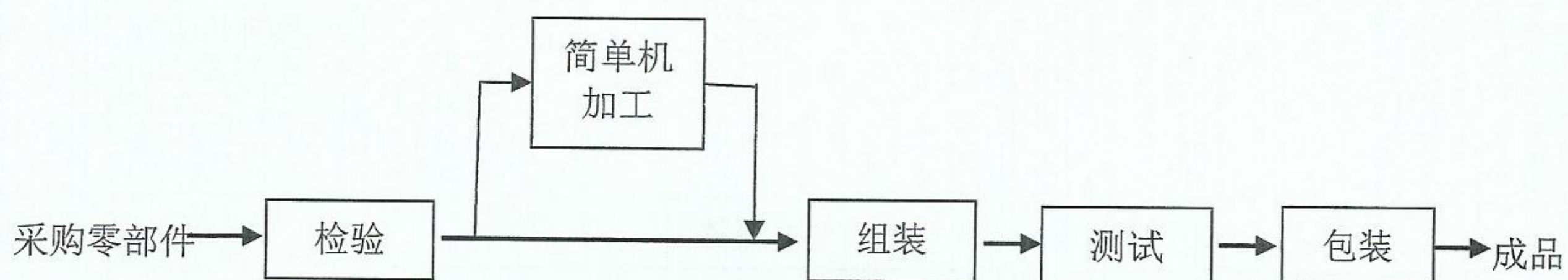
表一：建设项目验收监测（调查）基本情况

建设项目名称	上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目				
建设单位名称	上海慧多信息科技发展有限公司				
建设项目主管部门	闵行区环保局				
建设项目性质	新建（√）改扩建（）技改（）迁建（）				
主要产品名称 设计生产能力 实际生产能力	光度计 年产 500 台 年产 500 台				
环评时间	2013 年 12 月	开工日期	2013 年 12 月		
投入试生产时间	2014 年 1 月	现场监测时间	2014 年 11 月 10 日、 11 月 11 日		
环评报告表 审批部门	闵行区环境保护局	环评报告表 编制单位	上海顺茂环境影响评价 技术服务有限公司		
环保设施 设计单位	/	环保设施 施工单位	/		
投资总概算	300 万元	环保投资总概算	3 万元	比例	1.0%
实际总投资	300 万元	实际环保投资	3 万元	比例	1.0%
验收监测依据	1、国家环保总局《关于建设项目环境保护设施竣工验收监测管理有关问题的通知》（环发[2000]38 号） 2、国家环保总局令第 13 号《建设项目竣工环境保护验收管理办法（2001 年 12 月 27 日）》 3、闵行区环境保护局闵环保许评表[2013]409 号《关于上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目环境影响报告表的审批意见》 4、《上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目环境影响报告表》 5、上海慧多信息科技发展有限公司委托监测协议书				
验收监测执行标准 标号、级别	1、厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008，执行表 1 工业企业厂界环境噪声排放限值环境功能区 2 类，昼间标准值：60 分贝。				
验收监测参照标准 标号、级别	/				

表二：建设项目工程分析

1、工艺流程简述（图示）

本项目跟进市场需要进行产品设计，然后进行原材料采购和部件外加工，所有零部件进厂后先进行检验，如有零部件不符合要求的，在车间内采用台式机床进行简单加工，加工合格后的零部件由员工进行手工装配，并采用紧固件、接插件连接，不涉及焊接加工，装配完成后进行测试检验，经合格后的产品即可包装出厂。工艺如下：



2、生产工况：验收监测期间生产工况达到 75%以上。

表三：建设项目主要污染物的产生、处理分析

主要污染源、污染物处理和排放流程：

1、废水

项目废水仅为生活废水,废水直接排入景东路市政污水管网,最终进入白龙港污水处理厂。

2、废气

项目无生产性废气产生。

3、噪声

本项目由于需要对外采购不合格的零部件进行简单机加工,3台台式机床加工时产生的噪声。设备通过加装减振底座,日常加工过程中关闭门窗,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类功能排放标准

4、固废

本项目产生的主要固废包括员工生活垃圾、一般工业工业固废和危险固废

(1) 生活垃圾:本项目员工10人,年工作日以250天计,员工生活垃圾量按0.5KG/人d计,则生活垃圾产生量为1.25/a,分类收集后送垃圾中转站。

(2) 一般工业固废:机加工工序产生的少量金属边角料和塑料边角料,其中金属边角料产生量约0.05t/a,塑料边角料产生量约0.02t/a;组装和包装工序产生的原料和产品包装废料,产生量约0.1t/a。一般工业固废出售给废旧物资回收单位。

(3) 危险固废:机加工工序产生的少量废机油和含油抹布,其中废机油产生的量约0.01t/a,含油抹布产生量约0.01t/a,储存于具有防雨防风专用贮存间,各类固废分类收集,机油和含油抹布分开存放。废机油应装入容器,不能与其他物质混装,且容器内须留足够空间,容器顶部与液体之间要保留100毫升以上的空间,定期委托有资质的单位外运处置。

表四：建设项目主要污染物检测结果

1、厂界噪声

昼间厂界噪声监测最大值为 55.2dB(A)（夜间不生产），对应背景值为 54.1 dB(A)，修正值为小于 52.2 dB(A)，为达标排放。具体监测结果和监测点位布置详见《闵行区环境监测站监测报告 YS201401191》。

表五：环保检查结果

固体废弃物综合利用处理：

本项目产生的固体废弃物主要为废纸箱和机加工产生的金属边角料、塑料边角料，外卖给废品收购站。职工生活垃圾收集后送垃圾中转站。危险固废分类贮存在专用贮存间内，定期委托有资质的单位外运处置。

绿化、生态恢复措施及恢复情况：

一般

环保管理制度及人员责任分工：

公司于 2014 年 10 月制定了《环境管理制度》，并由公司行政部负责监督实施

监测手段及人员配置：

由制造部主管负责对固废的收集和贮存，由公司行政部负责定期出售给废旧物资回收单位或委托具有资质的单位外运处理。

应急计划：

无

表六：验收监测结论及建议

（一）验收监测结论：

闵行区环境监测站受上海慧多信息科技发展有限公司委托，经现场勘查之后，编制了《验收监测方案》，于2014年11月10日、11月11日对上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目进行了环境保护验收监测，监测结论如下：

1、本项目验收监测期间，生产工况情况符合验收监测所规定的负荷量，无不良天气等因素影响，验收监测工作严格按有关规定进行，检测结果具有代表性；

2、昼间厂界噪声监测结果符合GB12348-2008《工业企业厂界环境噪声排放标准》2类标准要求，为达标排放；

（二）建议：

1、在生产过程中持续加强环境保护管理工作，继续严格执行各项环保制度；

2、企业应持续按环评要求落实各项污染防治措施。

（三）结论：

从环境监测的角度，建议闵行区环保局通过环保竣工验收。

建设项目竣工环境保护“三同时”验收登记表

项目编号：【2013】409 号

验收类别：验收表

审批经办人：

建设项目名称		上海慧多信息科技发展有限公司分公司项目			建设地点		银都路路 466 弄 23、33 号				
建设单位		上海慧多信息科技发展有限公司		邮编	201108	电话	021-64055825				
行业类别		C4014 实验分析仪器制造		项目性质	新建 ☒ 改扩建 ☐ 技术改造 ☐						
设计生产能力		年组装 500 台		建设项目开工日期		2013 年 12 月					
实际生产能力		年组装 500 台		投入试运行日期		2014 年 1 月					
报告书(表)审批部门		闵行区环境保护局		文号	闵环保许评表 [2013] 409 号		时间	2013 年 12 月 26 日			
初步设计审批部门		/		文号	/		/	/			
控制区	酸雨	/	/	文号	/		时间	/			
报告书(表)编制单位		上海顺茂环境影响评价技术服务 有限公司			投资总概算		300 万元				
环保设施设计单位		/			环保投资 总概算		3 万元	比例	1.00%		
环保设施施工单位		/			实际总投资		300 万元				
环保设施监测单位		上海市闵行区环境监测站			实际环保投资		3 万元	比例	1.00%		
废水治理		废气治理		噪声治理		固废治理		绿化及生态		其他	
/		/		1.2 万元		1.8 万元		/		/	
新增废水处理设施能力		/	T/d	新增废气处理设施能力		/	m ³ /d	年平均工作时		2000h/a	
污 染 控 制 指 标											
控制 项目	原有排 放量 (1)	新建部分 产生量(2)	新建部分处 理削减量 (3)	以新带 老削减 量 (4)	排放增 减量 (5)	排放总量 (6)	允许排 放量	区域 削减 量 (8)	处理前 浓度(9)	排放浓度 (10)	允许排放浓 度 (11)
废水	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
COD	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
氨氮	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
废气	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SO ₂	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
NO _x	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
VOC	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

单位：废气量：×10⁴标立方米/年；废水、固废量：万吨/年；其他项目均为吨/年

废水浓度：毫克/升；废气浓度：毫克/立方米；

注：此表由评价单位填写，附在报告书（表）最后一页。次表最后一格为该项目特征污染物。

其中：(5) = (2) - (3) - (4)；(6) = (2) - (3) + (1) - (4)