表 1:设计评审报告												
标题	UVLOGER 视频配乐				记录编号	클						
	自动	自动剪辑系统设计										
	评审	报告										
评审性质	评审	√		复	评审日期	期 2020	年	5 月		月 17 日		3
				审								
项目名	UVL	.OGEF	视频	配乐	项目标记	识						
	自动	自动剪辑系统			号							
评审对象												
名称												
阶段名	开	需	系统	设计	实现			测试		安装验收		计划变更
	发	求	√									
	策	分										
	划	析										
计划完成情况												
N Trid.												
一、用例视图												
1. 我们希望 UVLOGER 能够有社区的功能,能够加强用户间的交互,如允许用户发表动态、允许												
用户:	用户拥有自己的昵称、个人资料,有一个可以一起交流视频制作问题的平台等。											
2. 用例视图的 UML 图有些简略,后面还请加深对于各个功能模块的介绍。												
3. 我们希望系统中用户的权限应该能够访问并标记他人公开的视频素材,同时可以对自己的视频素												
材是否公开进行设置。												
二、逻辑视图												
三、流程视图												
一、												
题	IP = F	/JH / C J		C//ILVD-		< ΓΤ · //IL 1 Ι	717.2	ン・ハ	TIT IX	,93116H	1712 261	474   MC [ [ H ] ]
评					签	字日期	202	0年5	月 17	7 日		
审												
组												
长												
签												
字												
1							i					

## 表 2: 评审人员名单

评审报告	标题	UVLOGER 视频配乐自动剪辑系统设计评审报告							
	编号								
姓名	单位		职务	电话	签名				
陈若芃			组长						
钱宇航			调解员						
张林爽			记录员						