

# 建设项目环境影响登记表

填报日期：2018-07-11

项目名称	天府兰台雅园三期		
建设地点	四川省成都市新津县花源镇杨柳村2、5组	占地面积(m²)	26080
建设单位	成都新隆置业有限公司	法定代表人或者主要负责人	刘策
联系人	谭舜	联系电话	17783329090
项目投资(万元)	58148.16	环保投资(万元)	260
拟投入生产运营日期	2020-01-08		
建设性质	新建		
备案依据	该项目属于《建设项目环境影响评价分类管理名录》中应当填报环境影响登记表的建设项目，属于第106 房地产开发、宾馆、酒店、办公用房、标准厂房等项中其他。		
建设内容及规模	项目占地面积26080m²，总建筑面积约62919.07m²，建设内容包括住宅、商业及地下车库等。		

主要环境影响	废气	采取的环保措施及排放去向	有环保措施：柴油发电机废气采取烟气净化系统措施后通过专用烟道排放至楼顶 其它措施：厨房油烟采取家用抽油烟机处理措施后通过专用排气筒排放至楼顶
	废水 生活污水		生活污水 有环保措施：生活污水采取污水预处理池措施后通过污水管网排放至市政污水处理厂
	固废		环保措施：生活垃圾由小区清洁工人清扫收集后集中储存，然清运后由环卫部门定时上门清运处置；预处理池污泥由区域环卫部门定期清运、处理。
	噪声		有环保措施：①备用发电机，采用低噪声设备，对发电机组采取减振措施、发电机房采取隔声、吸声等降噪措施，出风口设消声器；②通风机设备采用低噪声型，且其吊装设备采用减振吊架弹簧减振器或橡胶减振垫，进出口设软接头，风机进出口风管处安装设消声设备，机房门为隔声门。③水泵加装减振器，进水管设可曲挠管道橡胶伸缩接头以减小水锤冲击和连接水泵振动产生的噪声，连接水泵进出口的水管、进出机房隔墙处与运转设备连接管道均采用减振吊架连接。④在所有机电设备包括水泵、风机、电梯电动机等设备将设隔震器，并在各设备接驳风/水管道位置，采用避震软管连接，以降低有关设备运行时所产生的振动噪声。
	生态影响		有环保措施：通过种植绿色植物，对区域环境空气质量的改善和对生态环境的保护。

**承诺：**成都新隆置业有限公司刘策承诺所填写各项内容真实、准确、完整，建设项目符合《建设项目环境影响登记表备案管理办法》的规定。如存在弄虚作假、隐瞒欺骗等情况及由此导致的一切后果由成都新隆置业有限公司刘策承担全部责任。

**法定代表人或主要负责人签字：**

**备案回执**

该项目环境影响登记表已经完成备案，备案号：201851013200000174。