龙湖千山新屿项目竣工有关信息

1、项目名称：重庆龙湖璧山项目（4#-9#楼、16#楼、20-25#楼、37#-39#楼、D-5至D-6地下室）

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年12月11日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月15日

2、项目名称：重庆龙湖璧山项目1#-3#楼、10#-15#、17#-19#楼、26#-36#楼、40#-51#楼、D-2至D-4地下室、D-7至D-10地下室、M3物管用房）

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年12月11日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月15日

3、项目名称： 重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）2#-6#楼、12#-14#楼、（部分）配套设施及D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月30日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月4日

4、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）16#-17#楼、20#楼、22#-23#楼、26#楼及（部分）D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月27日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月4日

5、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期2-7地块）15#楼、18#楼、21#楼、24-25#楼、27#楼及（部分）D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月27日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月7日

6、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）{1#楼、7~11#楼、19#楼、M1物管用房、（部分）配套设施及D-1地下室}

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月30日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2020年12月7日

7、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）1#楼、7~11#楼、19#楼对应D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月30日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年1月11日

8、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）2#-6#楼、12#、14#楼对应D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月30日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年1月8日

9、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）16#-17#楼、20#楼、22#-23#楼、26#楼对应地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月27日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年1月8日

10、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期2-7地块）15#楼、18#楼、21#楼、24-25#楼、27#楼对应D-1地下室

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2020年11月27日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年1月8日

11、项目名称：重庆龙湖璧山项目一期（2-7地块）幼儿园精装修工程

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2021年7月15日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年8月24日

12、项目名称：重庆龙湖璧山项目二期（2-3#地块）1#~17#楼门房及地下室工程

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2021年11月9日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年11月25日

13、项目名称：重庆龙湖璧山项目（2-2地块）1#、21#-42#、M1号楼（入户大堂(物管用房））、M2号楼（物管用房）、S1号楼（商业）、（部分）配套设施及D-1地下室工程

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2021年11月23日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年12月3日

14、项目名称：重庆龙湖璧山项目（2-2地块）2#-20#楼、（部分）配套设施及D-1地下室工程

项目统一代码：2018-500120-70-03-058415

竣工验收时间：2021年11月23日

竣工验收结果：合格

竣工验收备案时间：2021年12月3日