

## 凌源市第二批历史建筑专家论证评审表

一、建筑项目基本情况			
序号	项目名称	建筑价值特色	类别
1	小窝铺 云水间	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
2	小窝铺 福顺苑	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
3	小窝铺 安康苑	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
4	小窝铺 吉祥阁	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
5	小窝铺 文耕园	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
6	小窝铺 吉祥居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类

7	龙凤沟 张凤龙 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
8	龙凤沟 李树武 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
9	龙凤沟 张永胜 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
10	龙凤沟 李树新 民居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
11	龙凤沟 张振合 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
12	龙凤沟 李树荣民 居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
13	龙凤沟 李树文 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类

14	龙凤沟 李树明 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
15	龙凤沟 张玉奎 民居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
16	龙凤沟 张玉璞 民居	座落于中国传统村落，50年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
17	龙凤沟 张振刚 民居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
18	龙凤沟 张凤宝 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，石混结构，马鞍形屋盖，典型蒙古族建筑风格。	三类
19	龙凤沟 张永军 民居	座落于中国传统村落，70年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类
20	龙凤沟 张凤武 民居	座落于中国传统村落，60年代海青平房，木结构，围护墙为砖石砌体，典型蒙古族建筑风格。	三类

21	军招一所	70年代初向东化工厂建厂初期建筑，3层石砖混合结构楼房，预制混凝土槽形楼板。	二类 工业类
22	军招二所	70年代初向东化工厂建厂初期建筑，3层石砖混合结构楼房，预制混凝土槽形楼板。	二类 工业类
23	公社食堂	70年代初向东化工厂建厂初期建筑，原为厂房，1层砖混结构，混凝土T型屋面梁，预制混凝土槽形屋面板。	二类 工业类
24	军工库房	70年代初向东化工厂建厂初期建筑，原为厂房，1层石混结构，折线混凝土屋架，预制混凝土槽形屋面板。	二类 工业类
25	军工礼堂	70年代初向东化工厂建厂初期建筑，原为厂房，1层砖混结构，梯形钢屋架，预制混凝土槽形楼板。	二类 工业类
26	军工隧道	70年代初向东化工厂建厂初期修建，拱形山岭隧道，全长500m，是军工厂与火车站的专用物资运输通道。	二类 工业类
27	军工山洞	70年代初向东化工厂建厂初期修建，拱形山洞，混凝土衬砌，全长400m，用于专用物资储备。	二类 工业类

## 二、专家组评审综合意见

专家组评审综合意见：

6项小窝铺民居建筑和14项龙凤沟民居建筑反映了当地的建设历史和生活历史，7项向东化工厂工业建筑见证了辽宁省军工产业的历史变迁，均具有一定保护价值。专家组同意上述27项建筑申报为历史建筑，同意其建筑类别。

2024年9月24日

## 三、评审专家签名

类别	姓名	工作单位（职务）	职称
专家 组 成 员	李文利	凌源市城乡建设发展服务中心村镇建设部 部长	高级工程师 注册规划师
	王森淼	凌源市博物馆（凌源市文物考古研究所） 馆长	
	陈利	凌源市博物馆（凌源市文物考古研究所） 副馆长	副研究馆员
	宋秋颖	凌源市自然资源事务服务中心设计室 主任	高级工程师
	王聪涛	凌源市建筑设计院有限责任公司 院长	工程师 二级注册结构师

专家组组长（签名）：李文利

专家（签名）：  
王森淼 宋秋颖 陈利  
王聪涛