

评价报告网上公开信息表

项目名称	林德气体（宁波）有限公司林德气体至金发新材料二期 DN200 氮气管道项目安全评价（AY2023040）		
项目简介	<p>项目名称：林德气体（宁波）有限公司林德气体至金发新材料二期 DN200 氮气管道项目安全评价</p> <p>建设单位：林德气体（宁波）有限公司</p> <p>地址：浙江省宁波市北仑区进港西路金发新材料厂区南侧围墙外</p> <p>建设内容： 拟从北仑进港西路（金发新材料南侧围墙外）S320 骆霞线北侧 DN300 氮气总管上（埋地）开 DN200 口，埋地敷设 DN200 管道至金发新材料厂区内，安装气站阀组。管道铺设总长约 100 米，管道正常工作压力：0.8MPa；最高工作压力：1.5MPa；设计压力：2.5MPa，管道操作温度：25℃；设计温度 50℃，管道材质为 20#钢，管道级别：GC2。</p>		
评价报告提交时间	2024 年 1 月 19 日		
一、参与人员			
承担的主要工作	姓名	安全评价师	注册安全工程师
项目负责人	操 辉	是	是
项目组成员	陶 远	是	是
	陈钟毓	是	是
	赵宁军	是	否
	操 辉	是	是
	伍 宇	是	是
	杨正良	是	否
编制人	操 辉	是	是
	伍 宇	是	是
审核人	胡江海	是	是
技术负责人	孟 颖	是	是
过程控制负责人	刘 姐	是	是
二、到现场开展工作情况			
人员	操辉、陶远、伍宇	时间	2023.12.5
主要任务	现场收集了企业基本信息和相关资料，对项目选址和周边情况进行了勘查，采集了现场影像资料。		
三、其他内容			
2024 年 1 月 5 日，北仑区应急管理局在宁波市主持召开了《林德气体（宁波）有限公司林德气体至金发新材料二期 DN200 氮气管道项目安全评价报告》评审会，评审结果为通过。			
备注：其他内容为安全评价机构认为有必要公开的内容。			

林德气体（宁波）有限公司林德气体至金发新材料二期 DN200 氮气管道项目安全评价（AY2023040）影像资料



2023.12.5 评价人员操辉、陶远、伍宇现场勘查照片 1



2023.12.5 评价人员操辉、陶远及建设单位人员现场勘查照片 2



2023.12.5 评价人员操辉、陶远、伍宇及建设单位人员现场勘查照片 3



南侧进港西路



进港西路北侧绿化带（本项目始点）



S320 骆霞线北侧 DN300 管线总管标志桩



管道起点上方架空电力线



金发新材料管廊支架处（本项目终点）