安全评价业务网上公开信息表

机构名称	贵州昊华工程技			写	APJ- (黔) -011
	贵州磷发科技环保材料有限			<u> </u>	-
项目名称	 公司黄磷尾气管道工程建		 项目规模		1.2km 黄磷尾气管道
	项目安全设施竣工验收评价				
业务范围	安全评价	合同期	限		
项目类别	安全验收评价	报告提交	ご时间		2023年7月
	评价师姓名	证书编号		职业证书等级	
 安全评价项	吴仲举	1600000000301505			二级
目组及报告	赵敏	CAWS53000023	CAWS530000230300747		三级
编写成员	徐丽丹	S011053000110202001790			二级
	梁晓容	CAWS530000230200955			二级
报告审核人	周永全	S011053000110192003044			二级
技术负责人	罗蔚	S011044000110191001016			一级
过程控制负 责人	何梅	S011053000110193002354			三级
	现场勘验人员	勘验时间及任务			
安全评价项	 吴仲举、赵敏	2024年3月23日到现场了解项目位置,检查周边防			
目现场开展	大甲牛、赵朝 	火间距等			
工作情况	现场勘验照片	(至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片,见 附页)			
安全评价项目简介	贵州磷发科技环保材料有限公司成立于2024年04月16日,法定代表人:何统,注册资本:壹亿壹仟万圆元整,注册地址:贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水井村,企业类型:其他有限责任公司,是一家专业从事新型建筑材料、环保节能材料的技术开发、技术服务、技术转让、技术咨询与生产的新型公司。贵州磷发科技环保材料有限公司在贵州省贵阳市开阳县双流镇凉水				

井村新建年产 60 万吨/年建筑石膏粉生产基地,建筑石膏粉生产工艺涉及煅烧工艺,生产基地内设置有煅烧窑,为解决煅烧窑燃料供应问题,贵州磷发科技环保材料有限公司从贵州开阳青利天盟化工有限公司采用管道输送黄磷尾气作为煅烧窑燃料。因此,为满足贵州磷发科技环保材料有限公司年产 60 万吨建筑石膏粉新建项目生产需求,新建一根全长约1.2 km 的 DN400 黄磷尾气管道。

建设项目已于 2020 年 5 月 27 日在开阳县发展和改革局取得了年产 60 万吨建筑石膏粉新建项目的备案,备案内容包括新建一根DN400 黄磷尾气管道及其附属设施,管道总长约 1.2km,项目编码: 2020-520121-30-03-080170; 2020 年 12 月由智诚建科设计有限公司完成了《贵州磷发科技环保材料有限公司黄磷尾气管道工程建设项目安全预评价报告》的编制; 2021 年 3 月由贵州思远工程科技有限公司完成了《贵州磷发科技环保材料有限公司黄磷尾气管道工程建设项目安全设施设计专篇》的编制。2023 年 12 月贵州磷发科技环保材料有限公司完成了《贵州磷发科技环保材料有限公司黄磷尾气管道工程建设项目运生产方案》的编制。

建设项目管道输送的介质为黄磷尾气(CO 含量 84.04%),用气量 $2.7 \times 10^7 \text{Nm}^3/\text{a}(3750 \text{Nm}^3/\text{h})$ 。管道设计基础参数: 设计管径: Ø426 $\times 10^{10} \text{mm}$; 设计压力: 0.1MPa;操作压力: 4kPa;用气压力: 2 ~ 3 kPa;设计温度:常温;工作温度:常温。

建设项目生产过程中涉及的主要危险化学品为黄磷尾气(CO含量84.04%)评价项目生产过程中主要存在火灾爆炸、中毒窒息、机械伤害等危害。经辨识,本项目黄磷尾气(CO含量84.04%)为重点监管危险化学品,不涉及重点监管工艺以及重大危险源。

评价项目其

他信息

说明:该表由报告编制人制作,至少两名评价师在现场各主要地点勘验的照片一并在公司网站上公开。

