

天全县城乡规划建设和住房保障局

天住建函[2012]04号

关于项目选址意见书的批复

四川省久宝晶体科技有限公司：

你司送来的《四川省久宝晶体科技有限公司关于申请蓝
刚玉项目选址意见书的请示》已收悉，经我局研究批复如下：

- 1、原则同意该项目的选址；
- 2、请与天全县经济商务和信息化局联系，该项目须符合天全县工业集中区建设要求；
- 3、请与天全县交通局联系，避免与雅康高速和雅康铁路建设项目重叠；
- 4、请与发改、思经、国土、电力等部门和单位联系，避开在建和已批准的项目，以免形成交叉重叠造成损失。
- 5、初设应符合相关规划，按相关法律法规执行。
- 6、项目施工按建设程序执行，注意对环境生态的保护。

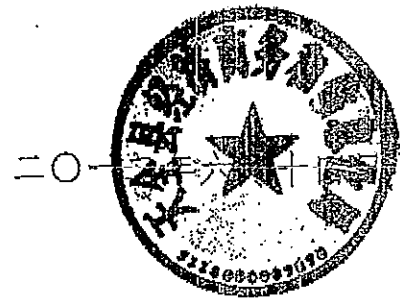
天全县城乡规划建设和住房保障局

2012年1月9日

证 明

兹证明天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设项目位于天全县工业集中发展区思经工业组团。

特此证明



天全县环境保护局

天环函〔2012〕42号

关于天全县蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设 项目环境影响评价执行标准的函

天全县久宝晶体科技有限公司：

经研究，你公司蓝刚玉晶体材料（人造宝石）生产线建设项目环境影响评价执行标准如下：

一、环境质量标准

1、空气环境质量标准：执行《环境空气质量标准》（GB3095—1996）中的二级标准。

2、地表水环境质量标准：执行《地表水环境质量标准》（GB3838—2002）中Ⅲ类水域标准。

3、声环境质量标准：执行《声环境质量标准》（GB3096—2008）中的2类标准。

二、污染物排放标准

1 大气污染物：执行《大气污染物综合排放标准》（GB16297—1996）中二级标准及无组织排放限值。

2、水污染物：执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中一级标准。

3、噪声：施工期噪声执行《建筑施工场界噪声限值》（GB12523—90）中不同施工阶段限值；营运期噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中2类标准。

三、其他排放标准按照国家有关规定执行。



主题词：项目 环评 标准 函

天全县环境保护局办公室

2012年4月5日

天全县环境保护局

天环函[2007]62号

关于天全县始阳工业集中区 区域环境影响评价报告书的批复

天全县始阳工业集中区管委会:

你单位报送的《天全县始阳工业集中区区域环境影响评价报告书》收悉,经研究,现批复如下:

一、原则同意专家评审意见,天全县始阳工业集中区位于天全县始阳乡(始阳片区)和思经乡(思经片区),总规划面积2.91平方公里(“始阳片区”规划面积2.58平方公里;“思经片区”规划面积0.33平方公里),产业定位以建材为主的三类、二类工业组团和配套安置组团。该区域规划符合国家产业政策和天全县始阳镇总体规划。在落实报告书提出的各项环保措施后,污染物可以达标排放。从环境保护角度分析,同意该项目建设。

二、该区域规划在实施过程中,应重点做好以下工作:

1、积极推行循环经济和清洁生产。认真落实报告书提出的集中区功能划分、规划调整、环评建议以及各项环境保护措施。

2、保证资金投入,确保环保设施与主体工程同步建设,加强环保设施的管理和维护,确保环保设施正常运转及各类污染物稳定达标排放。

3、加强施工期环境保护管理,采取有效措施,减少施工噪声和扬尘对周围环境的影响,落实防止水土流失的措施。

4、加快集中区污水管网和污水处理厂建设速度,集中区所有企业生产生活废水一律进入管网,待污水处理厂建成后一律进入污水处理厂处理达一级标准后外排。

5、积极推行清洁生产和使用清洁能源,集中区新建项目鼓励使用清洁能源,确保达标排放。

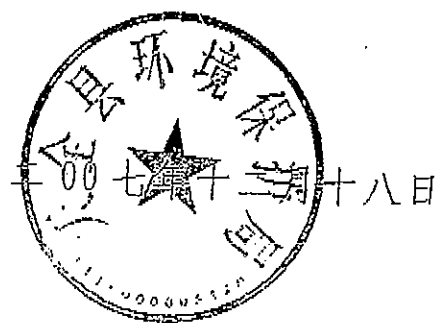
6、做好固体废物的分类收集和分别处置工作,设置固废临时堆场和危险废物临时堆场,避免造成二次污染,确保环境安全。

7、高度重视环境风险防范工作。

三、该区域主要污染物控制指标: SO_2 : 始阳片区 310 吨/年, 思经片区 72 吨/年; COD: 始阳片区 270.8 吨/年, 思经片区 89.2 吨/年; 氨氮: 始阳片区 19.8 吨/年, 思经片区 4.1 吨/年。

四、该区域内项目环境影响评价手续按国家有关规定办理。

(此页无正文)



主题词：区域 环评 批复

抄报：雅安市环境保护局

抄送：天全县环境监察大队

天全县环境保护局

2007年12月18日

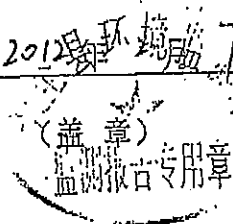
天全县环境监测站

监 测 报 告

天环监字(2012)第 0201 号



2009230092U

项目名称: 天全县蓝刚玉晶体材料(人造宝石)生产线建设项目环评监测委托单位: 四川省久宝晶体科技有限公司监测类别: 委托监测报告日期: 2012年12月7日

1、监测内容

受四川省久宝晶体科技有限公司委托,按照《天全县蓝刚玉晶体材料(人造宝石)生产线建设项目环评监测方案》要求,我站于2012年1月30日至2月1日对该项目拟建地的环境空气、噪声、地表水进行了监测。

2、监测项目

环境空气监测项目:总悬浮颗粒物(TSP)、二氧化硫(SO₂)、二氧化氮(NO₂):

地表水监测项目: pH、化学需氧量(COD_{Cr})、五日生化需氧量(BOD₅)、石油类、氨氮(NH₃-N)、悬浮物(SS):

噪声监测项目: 环境噪声。

3、监测方法及方法来源

本次监测项目的监测方法、方法来源、使用仪器及检出限见表3-1~3-3。

表3-1 环境空气监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器及编号	检出限(mg/m ³)
总悬浮颗粒物	重量法	GB/T15432-95	电子天平	0.001
二氧化硫	甲醛吸收-副玫瑰苯胺分光光度法	HJ482-2009	分光光度计	0.007
二氧化氮	盐酸萘乙二胺分光光度法	HJ 479-2009		0.015

表3-2 地表水、地下水监测方法、方法来源、使用仪器及检出限

项目	监测方法	方法来源	使用仪器	检出限(mg/L)
pH	玻璃电极法	GB6920-86	离子酸度计	/
化学需氧量	重铬酸钾法	GB11914-89	50ml 滴定管	5
五日生化需氧量	稀释与接种法	HJ505-2009	生化培养箱	0.5
石油类	红外分光光度法	GB/T16488-1996	红外测油仪	0.01
氨氮	纳氏试剂比色法	HJ535-2009	分光光度计	0.025
悬浮物	重量法	GB11901-1989	电子天平	/

表3-3 环境噪声监测方法、方法来源及使用仪器

项目	监测方法	方法来源	使用仪器
环境噪声	声环境质量标准	GB3096-2008	HS6288E 噪声统计分析仪

4、监测结果

所有监测结果见表 4-1~4-3。

表 4-1 地表水监测结果

监测项目	监测点位、日期及结果			
	断面 I: 拟建地思经河上游 500 米		断面 II: 拟建地思经河下游 1000 米	
	1 月 30 日	1 月 31 日	1 月 30 日	1 月 31 日
pH	7.91	7.95	7.62	7.68
悬浮物	4.5	6.8	7.8	9.6
化学需氧量	3.66	3.80	4.18	4.49
五日生化需氧量	0.92	0.93	0.99	0.97
石油类	0.025	0.024	0.025	0.025
氨氮	0.104	0.104	0.266	0.269

备注: pH 无量纲, 其余单位为 mg/L。

表 4-2 环境空气监测结果

测点编号 及位置	采样日期	监测项目及监测结果		
		单位: 毫克/立方米 (mg/m ³)		
		二氧化硫 (SO ₂)	二氧化氮 (NO ₂)	总悬浮颗粒物 (TSP)
1# 项目拟 建地	1 月 30 日	0.014	0.016	0.172
	1 月 31 日	0.015	0.022	0.164
	2 月 1 日	0.014	0.019	0.179

备注: 监测结果均为日均值。

表 4-3 环境噪声监测结果

测点编号	测点位置	单位: dB(A)			
		1 月 30 日		1 月 31 日	
		昼间	夜间	昼间	夜间
1#	厂界东	50.3	43.8	51.6	42.9
2#	厂界南	50.3	44.2	51.4	44.3
3#	厂界西	47.9	43.2	49.2	44.1
4#	厂界北	53.6	44.9	52.7	43.1
5#	东北面农户	49.3	43.5	49.4	42.5

备注: 监测点位见监测方案及监测布点图。

报告编制: 王莉; 审核: 张群英; 签发: 杨晓华

日期: 2012.2.7; 日期: 2012.2.7; 日期: 2012.2.7