

建设项目环境影响报告表

(污染影响类)

项目名称 : 陕西同元环境检测有限公司实验室建设
项目

建设单位 (盖章) : 陕西同元环境检测有限公司
编制日期 : 2021 年 10 月

中华人民共和国生态环境部制

一、建设项目基本情况

建设项目名称	陕西同元环境检测有限公司实验室建设项目		
项目代码	/		
建设单位联系人	柴忠朝	联系方式	/
建设地点	陕西省西安市莲湖区劳动路 138 号南楼		
地理坐标	(108 度 54 分 54.747 秒, 34 度 15 分 12.389 秒)		
国民经济行业类别	7452 检测服务	建设项目行业类别	98 专业实验室、研发（实验）基地
建设性质	<input type="checkbox"/> 新建（迁建） <input type="checkbox"/> 改建 <input type="checkbox"/> 扩建 <input type="checkbox"/> 技术改造	建设项目申报情形	<input type="checkbox"/> 首次申报项目 <input type="checkbox"/> 不予批准后再次申报项目 <input type="checkbox"/> 超五年重新审核项目 <input type="checkbox"/> 重大变动重新报批项目
项目审批（核准/备案）部门（选填）	/	项目审批（核准/备案）文号（选填）	/
总投资（万元）	100	环保投资（万元）	5
环保投资占比（%）	5	施工工期	已建成
是否开工建设	<input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 是： <u>项目于 2015 年建成运行至今，已办理相关处罚手续，具体详见附件</u>	用地（用海）面积（m ² ）	700
专项评价设置情况	大气；排放废气含有毒有害污染物且厂界外 500m 范围内有环境保护目标。		
规划情况	无		
规划环境影响评价情况	无		
规划及规划环境影响评价符合性分析	无		

(1) 与“三线一单”的符合性分析		
项目	符合性分析	
其他符合性分析	生态保护红线	生态保护红线是生态空间范围内具有特殊重要生态功能必须实行强制性严格保护的区域。参照《生态保护红线划定指南》（环办生态[2017]48号），项目选址不在秦岭保护区范围及国家公园、自然保护区、森林公园的生态保育区和核心景观区、风景名胜区的核心景区、地质公园的地质遗迹保护区、自然遗产的核心区和缓冲区、湿地公园的湿地保育区和恢复重建区、饮用水水源地的一级保护区、水产种质资源保护区的核心区和其他类型等法律法规明令禁止建设的区域。
	环境质量底线	环境质量底线是国家和地方设置的大气、水和土壤环境质量目标，也是改善环境质量的基准线。本项目为实验室检测项目，依据相关法律法规，深入分析项目建设对环境质量的影响，强化了污染防治措施和污染物排放控制要求。在保证废气、废水、噪声处理措施正常运行情况下，区域地表水环境、声环境均能满足相应功能区要求，因此本项目能保障周边人民群众生存基本环境质量要求的安全线。
	资源利用上线	资源是环境的载体，资源利用上线是各地区能源、水、土地等资源消耗不得突破的“天花板”。本项目严守相关法律法规，依据相关资源利用上线进行区域开发，项目位于陕西省西安市莲湖区劳动路138号南楼；生产用水及员工办公生活用水由市政供给，产生的生活废水排至市政污水管网；固体废弃物均得到了妥善处置，处置率100%。项目建设和运行对当地环境影响小，满足当地资源环境承载力要求。
	环境准入负面清单	本项目属于实验室检测项目，不属于《产业结构调整指导目录（2019年本）》中“鼓励类”、“淘汰类”、“限制类”，被视为允许类；未被列入《市场准入负面清单（2020年版）》内。
(2) 与相关政策、方案的符合性分析		
相关政策方案	要求	符合性分析
《西安市国民经济和社会发展第十四个五年规划和二〇三五年远景目标纲要》	检验检测认证：提升检验检测认证服务水平，推进检验检测认证集聚发展，搭建检验检测认证服务平台，发展新型检验检测认证服务模式，重点建设国际检验检测产业基地、检验检测认证公共服务平台和第三方检验检测认证机构。	本项目为实验室检测服务项目，项目不属于重点高VOCs排放建设项目，项目生产中仅产生少量的有机废气，采取活性炭吸附处理后，达标排放，对环境影响很小。
《西安市人民	全面加强涉 VOCs 重点行业企业无组织排放整治。针	

	<p>政府办公厅关于印发西安市蓝天保卫战2021年工作方案的通知》（市政办发[2021] 30号）</p> <p>对 VOCs 排放的重点行业，制定无组织排放整治方案并启动实施，杜绝生产过程中“跑、冒、滴、漏”现象。</p> <p>开展 VOCs 污染专项治理。以 PM_{2.5}、O₃ 协同控制为主线，制定并实施 VOCs 污染治理方案，多措并举，全面改善空气质量。</p>	
--	--	--