

网上公开安全评价报告信息公开表

<u>存档编号</u>	LK2022AYS0276		
项目名称	抚顺新钢铁有限责任公司转炉节能环保升级改造项目（一期工程） 安全验收评价报告		
评价类型	<input type="checkbox"/> 预评价 <input checked="" type="checkbox"/> 验收评价 <input type="checkbox"/> 现状评价 <input type="checkbox"/> 其它_____		
项目所属行业	金属冶炼		
项目简介	<p>建设项目名称：抚顺新钢铁有限责任公司转炉节能环保升级改造项目（一期工程）安全验收评价报告</p> <p>建设单位名称：抚顺新钢铁有限责任公司</p> <p>建设项目地址：辽宁省抚顺市望花区沈抚南路 18 号，位于抚顺市西端</p> <p>项目总占地面积：1.15 万 m²</p> <p>建设内容：抚顺新钢铁有限公司根据 2019 年 7 月辽宁省工信部公示的抚顺新钢铁产能置换方案，高标准实施环保升级改造，在现有厂区内（抚顺市望花区沈抚南路 18 号）实施转炉节能环保升级改造项目，不新增工业用地。本次安全设施验收评价的范围为一期工程，主体工艺设备包括 1 座铁水倒灌站、2 台转炉、2 台连铸机及配套工程。</p>		
安全评价项目组长	张宇		
项目技术负责人	姓 名	专 业	
	陈凌	冶金	
项目过程控制负责人	苏鑫		
评价报告编制人	张宇		
评价报告审核人	徐德庆		
参与评价的安全评价师	姓 名	专业能力	安全评价人员资格证书编号
	张 宇	安全	1800000000200358
	吴 敌	电气	S011021000110202000528
	张 爽	冶金	S011021000110202000641
	肖力嘉	机械	CAWS210000230200024
	刘明国	有色金属	1100000000303272
参与评价的注册安全工程师	魏茹欣		
项目技术专家	陈凌		
现场勘查人员	张宇		
现场勘查时间	2024.6.29		

<p>现场勘查主要任务</p>	<p>考察本项目的厂内厂外周边情况 (包括建构筑物、道路、设施等) 及防火间距</p>
<p>现场勘查照片</p>	
<p>评价报告提交时间</p>	<p>2024 年 9 月</p>