

建设项目工程竣工环境保护“三同时”验收登记表

填表单位（盖章）：中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

建设项目	项目名称		内蒙古包钢稀土（集团）高科技股份有限公司稀土生产“三废”综合治理技术改造工程—冶炼厂					项目代码				建设地点			
	行业类别（分类管理名录）		三十四、环境治理业					建设性质		技术改造					
	设计生产能力		85t/d					实际生产能力		83.40t/d		环评单位		中冶东方控股有限公司	
	环评文件审批机关		包头市环境保护局					审批文号		包环管字[2015]139号		环评文件类型		报告书	
	开工日期		2014年6月					竣工日期		2017年12月		排污许可证申领时间			
	环保设施设计单位		包钢集团设计研究院					环保设施施工单位		中国二冶集团有限公司		本工程排污许可证编号			
	验收单位		内蒙古爱格瑞环保工程咨询有限公司					环保设施监测单位		内蒙古爱格瑞环保工程咨询有限公司		验收监测时工况		100%	
	投资总概算（万元）		6637.51					环保投资总概算（万元）		6637.51		所占比例（%）		100%	
	实际总投资（万元）		6637.51					实际环保投资（万元）		6637.51		所占比例（%）		100%	
	废水治理（万元）		1283.51	废气治理（万元）	1420.46	噪声治理（万元）	20	固废治理（万元）				绿化及生态（万元）		120	其他(万元)
新增废水处理设施能力（t/d）							新增废气处理设施能力（Nm³/h）				年平均工作时（h/a）		7200		
运营单位			中国北方稀土（集团）高科技股份有限公司					运营单位社会统一信用代码（或组织机构代码）		91150000701463622D		验收时间		2018.4	
污染物排放达标与总量控制（工业建设项目详填）	污染物		原有排放量(1)	本期工程实际排放浓度(2)	本期工程允许排放浓度(3)	本期工程产生量(4)	本期工程自身削减量(5)	本期工程实际排放量(6)	本期工程核定排放总量(7)	本期工程“以新带老”削减量(8)	全厂实际排放总量(9)	全厂核定排放总(10)	区域平衡替代削减量(11)	排放增减量(12)	
	废水														
	化学需氧量														
	氨氮														
	石油类														
	废气														
	二氧化硫		9.51					5.41		9.51		5.41			
	烟尘														
	工业粉尘														
	氮氧化物		111.25					65.29		111.25		65.29			
	工业固体废物														
	与项目有关的其他特征污染物	SS													
总磷															

注：1、排放增减量：（+）表示增加，（-）表示减少。2、(12)=(6)-(8)-(11)，（9）=（4）-(5)-(8)-（11）+（1）。3、计量单位：废水排放量——万吨/年；废气排放量——万标立方米/年；工业固体废物排放量——万吨/年；水污染物排放浓度——毫克/升