

北方奥钛纳米技术有限公司

环保信息公开公示

北方奥钛纳米技术有限公司成立于 2012 年 5 月，是一家专业从事纳米技术、储能系统领域科研开发、电池材料生产和销售的高新技术企业。2012 年 8 月，通过武安市改革和发展委员会备案完成“年产纳米级锂钛复合新型电极材料 10000 吨”项目立项。2013 年 3 月，该项目环境影响报告经武安市环境保护局组织专家论证通过批复。2016 年 5 月，通过环保三同时验收。

根据环保部《企事业单位环境信息公开办法》（部令 31 号）规定，公司进行环保信息公开公示。

- 附件：
1. 基本信息
 2. 环境影响评价一览表
 3. 国版排污证
 4. 防治污染设施建设运行情况
 5. 环境突发事件备案表

北方奥钛纳米技术有限公司

2021 年 7 月 29 日

北方奥钛纳米技术有限公司企业基本信息公示

一、企业基本信息

1单位名称	2组织机构代码	3法人代表人	4生产地址	5联系方式	6生产经营和服务主要内容	7产品及规模
北方奥钛纳米技术有限公司	91130481596827470T	赖信华	武安市武安镇东竹昌村北	0310-5677788	钛酸锂材料	年产10000吨

二、排污信息(2021年1-2季度)

1主要污染物及特征污染物名称	2排放方式	3排放口数量和分布情况	4排放浓度和总量	5超标情况	6执行的污染物排放标准	7核定的排放总量
1次干燥塔、2次干燥塔产生废气。二氧化硫、氮氧化物	有组织	6	8421Ng/m ³ 二氧化硫2.18 t; 氮氧化物10.18t/a	无	《炉窑大气污染物排放标准》二级标准	8421Ng/m ³ 二氧化硫2.18 t; 氮氧化物10.18t/a
废水排放COD、氨氮	污水处理站处理后排放到武安市污水处理有限公司	1	COD19.4t/a、氨氮1.7t/a	无	《污水综合排放标准》(GB16297-1996)三级标准	COD19.4t/a、氨氮1.7t/a

北方奥钛纳米技术有限公司环境影响评价一览表

序号	项目名称	主要内容	生产规模	批复单位及文号	批复时间	验收单位及文号	验收时间
1	北方奥钛纳米技术有限公司纳米级锂钛复合新型电极材料年产 10000 吨项目环境影响评价报告	5 条生产线及配套的公用、辅助环保工程。	年产 10000 吨 年产 10000 吨	武安市环保局 (2013) 14 号	2013 年 3 月 11 日	武安市环保局	2016 年 5 月 25 日
2	北方奥钛纳米技术有限公司纳米级锂钛复合新型电极材料年产 10000 吨项目补充环境影响报告			武安市环保局 (2016) 75 号	2016 年 5 月 19 日		



排污许可证

证书编号: 91130481596827470T001Q

单位名称: 北方奥钛纳米技术有限公司

注册地址: 河北省邯郸市武安市武安镇东竹昌村北

法定代表人: 赖信华

生产经营场所地址: 河北省邯郸市武安市武安镇东竹昌村北

行业类别: 电子专用材料制造

统一社会信用代码: 91130481596827470T

有效期限: 自 2019 年 12 月 31 日至 2022 年 12 月 30 日止




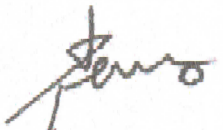
发证机关: (盖章) 武安市行政审批局


发证日期: 2019 年 12 月 31 日

北方奥钛纳米技术有限公司 防治污染设施建设运行情况

序号	项目名称	主要内容	建设时间	运行时间
1	污水处理站	处理产生线 SD1、SD2 罐体降温用去离子水及清洗在面产生废水和生活污水中和处理后排放到武安市污水处理厂	2015 年 2 月	2016 年 6 月
2	废气治理装置	生产线 SD1、SD2 干燥塔工序通过天然气加热产生废气经布袋除尘后通过 15 米高排气筒达标排放	2015 年 3 月	2016 年 6 月
3	废气治理装置	生产线料筒上料工序、干燥室、气流粉碎机、振动筛、包装废气通过通过布袋除尘器除尘后经引风机+15 米高排气筒达标排放	2015 年 3 月	2016 年 6 月

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	北方奥钛纳米技术有限公司	机构代码	911304815968274701
法定代表人	赖信华	联系电话	5677771
联系人	闫萍	联系电话	5677788
传 真		电子邮箱	
地址	河北省邯郸市武安市城区东侧武安新能源产业园区，厂址中心坐标为北纬 36° 40'35"、东经 114° 15'42"。		
预案名称	北方奥钛纳米技术有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般[一般-大气(Q0)+一般-水(Q0)]		
<p>本单位于 2021 年 6 月 11 日签署发布了突发环境事件应急预案，备案条件具备，备案文件齐全，现报送备案。</p> <p>本单位承诺，本单位在办理备案中所提供的相关文件及其信息均经本单位确认真实，无虚假，且未隐瞒事实。</p>			
<p>预案制定单位 (公章)</p> 			
预案签署人		报送时间	2021.6.15

<p>突发环境事件应急预案备案文件目录</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1.突发环境事件应急预案备案表; 2.环境应急预案及编制说明: 环境应急预案(签署发布文件、环境应急预案文本); 编制说明(编制过程概述、重点内容说明、征求意见及采纳情况说明、评审情况说明); 3.环境风险评估报告; 4.环境应急资源调查报告; 5.环境应急预案评审意见。 	
<p>备案意见</p>	<p>该单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年6月15日收讫,文件齐全,予以备案。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 100px;">  <p>备案受理部门(公章) 年 月 日</p> </div>	
<p>备案编号</p>	<p>130481-2021-038-L</p>	
<p>报送单位</p>	<p>北方澳铤纳米技术有限公司</p>	
<p>受理部门负责人</p>	<p>经办人</p>	<p>贺铭浩</p>