

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、电极材料生产及销售的高新技术企业。2012 年 8 月，通过河北省科技厅发展委员会备案完成“年产纳米级锂电复合新型电极材料 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》（部令第 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

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法定代表人	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
北方奥钛纳米技术有限公司	91130491596827470T	赖信华	武安市武安镇东竹昌村北	0310-5677788	钛酸铝材料	年产1000

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达标情况	6执行的污染物排放标准	7核定的排放量
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 二氧化硫2.18 t/a 氮氧化物10.18 t/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

北方奥钛钠技术股份有限公司

序号	项目名称	主要内容	投资额(万元)	建设周期(月)	投产日期	效益(万元/年)
1	北方奥钛钠技术股份有限公司年产1000吨钛钠复合材料项目环境影响评价报告	年产1000吨钛钠复合材料生产线及配套的公用、辅助环保工程。	10000	12	2023.10	1000
2	北方奥钛钠技术股份有限公司年产1000吨钛钠复合材料项目补充环评报告	年产1000吨钛钠复合材料生产线及配套的公用、辅助环保工程。	10000	12	2023.10	1000

单位名称: 北方奥钛纳米技
注册地址: 河北省邯郸市武
法定代表人: 赖信华
生产经营场所地址: 河北省
行业类别: 电子专用材料制
统一社会信用代码: 9113
有效期限: 自 2019 年 12

许可证

91130481M06827470

村北

安镇东竹园村北

01

2019 年 12 月 30 日止

发证机关: (盖章)

发证日期: 2019 年

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
----	------	------	------	------

企业事业单位突发环境事件应急预案备案表

单位名称	北方奥纳纳木技术有限公司		
统一社会信用代码	91120401506937470E	注册地址	5800021
法定代表人	王强	联系电话	15003030000
负责人		电子邮箱	
地址	河北省邯郸市丛台区丛台西路10号北方奥纳纳木技术有限公司		
备案名称	北方奥纳纳木技术有限公司突发环境事件应急预案		
风险级别	一般-大气 (Q0) + 一般-水 (Q0) B-1-1		
<p>本单位于2021年6月11日编制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>			
法定代表人 		备案日期 2021.6.14	



突发环境

- 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；

预案备案
文件目录

- 附件文件：附件1突发环境事件应急预案备案表；附件2突发环境事件应急预案编制说明；附件3突发环境事件应急预案。
- 1.突发环境事件应急预案备案表；
 - 2.突发环境事件应急预案编制说明；
 - 3.突发环境事件应急预案。

备案效果

贵单位的突发环境事件应急预案备案文件已于2021年6月15日收齐，文件齐全，予以备案。

备案人
王磊

王磊

负责人
李强

李强