

四中队
670940
13362446820
13780000940
871351
871347
409
203
89281351
王皓静

宁波至威厨具配件有限公司年产 270 万件厨具配件技改项目 环保备案承诺书

宁波市生态环境局奉化分局：

本单位拟在宁波市奉化经济开发区前胡路 17 号，新增激光打码、机械臂冲压、自动机械焊、搪瓷流水线等生产工艺，对原项目生产工艺进行改进，实施年产 270 万件厨具配件生产线技改项目。项目不新增占地面积。由于该项目涉及环保评估审查，须遵守相关法律法规要求，环保事项承诺如下：

一、项目建设承诺符合以下条件

项目选址需符合宁波市奉化区“三线一单”生态环境分区管控方案要求，项目各污染物排放满足相关排放标准。

二、承诺达到以下环保标准

1、废气

项目激光打码粉尘、焊接烟尘、平抛粉尘、抛光粉尘排放执行《大气污染物综合排放标准》(GB16297-1996) 中新污染源大气污染物排放限值二级标准和无组织排放监控浓度限值要求。

表 1 《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996

| 污染物 | 最高允许排放浓度 (mg/m ³) | 最高允许排放速率 | | 无组织排放监控浓度限值 | |
|-----|-------------------------------|-----------|-----------|-------------|-------------------------|
| | | 排气筒高度 (m) | 二级 (kg/h) | 监控点 | 浓度 (mg/m ³) |
| 颗粒物 | 120 | 15 | 3.5 | 周界外浓度最高点 | 1.0 |

本项目搪瓷粉尘排放执行《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018) 表 1 大气污染物排放限值要求。

表 2 《工业涂装工序大气污染物排放标准》(DB33/2146-2018)



| | | | | | |
|-----|-------------|--------|-----|--------|-------------|
| 产文陈 | 15258175099 | 871354 | 410 | 871354 | 15258175099 |
| 方志军 | 18106606440 | 871354 | 410 | 871354 | 18106606440 |
| 胡福宁 | 666296 | 871351 | 409 | 871351 | 666296 |
| 陈然 | 13362446820 | 871351 | 409 | 871351 | 13362446820 |
| 陈奕宏 | 670940 | 871347 | 303 | 871347 | 670940 |
| 王培昆 | 689000 | 871363 | 302 | 871363 | 689000 |

| 序号 | 污染物项目 | 排放限值 (mg/m³) | 污染物排放监控位置 |
|----|-------|--------------|------------|
| 1 | 颗粒物 | 30 | 车间或生产设施排气筒 |

食堂油烟废气排放执行《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型规模最高允许排放浓度要求，具体详见下表。

表3 饮食业油烟排放标准（试行）

| 规模 | 小型 | 中型 | 大型 |
|-------------------|-------------|------------|------|
| 基准灶头数 | ≥1, <3 | ≥3, <6 | ≥6 |
| 对应灶头总功率 (108J/h) | 1.67, <5.00 | ≥5.00, <10 | ≥10 |
| 对应排气罩灶面总投影面积 (m²) | ≥1.1, <3.3 | ≥3.3, <6.6 | ≥6.6 |
| 最高允许排放浓度 (mg/m³) | 2.0 | | |
| 净化设施最低去除效率 (%) | 60 | 75 | 85 |

2、废水

生活污水经化粪池、食堂废水经隔油池预处理达标后纳入市政污水管网，纳管标准执行《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准（其中氨氮、总磷执行《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）），送至奉化城区污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂主要水污染物排放标准》（DB33/2169-2018）表1现有城镇污水处理厂主要水污染物排放限值（化学需氧量、氨氮、总氮和总磷4项主要水污染物控制项目），其余污染物控制项目仍执行《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB8978-2002）一级A标准后排放，具体见表4和表5。

表4 纳管排放标准 单位: mg/L 除 pH 外

| 项目 | pH 值 | COD _{Cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 总磷 | 石油类 |
|------------------|------|-------------------|------------------|-----|----|----|-----|
| GB8978-1996 三级标准 | 6~9 | 500 | 300 | 400 | / | / | 20 |
| DB33/887-2013 | / | / | / | / | 35 | 8 | / |

表5 污水处理厂排放标准 单位: mg/L 除 pH 外

| 项目 | pH 值 | COD _{Cr} | BOD ₅ | SS | 氨氮 | 总氮 | 总磷 | 石油类 |
|-------------------|------|-------------------|------------------|----|-------------------|---------------------|-----|-----|
| DB33/2169-2018 表1 | / | 40 | / | / | 2(4) ¹ | 12(15) ¹ | 0.3 | / |



陈嘉王法王工
(续游)
010940
00000770
7000000000
071916
300
00791343
11
ME
(H)
(H)

| | | | | | | | | |
|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|---|
| GB18918-2002 一级A | 6~9 | / | 10 | 10 | / | / | / | 1 |
|------------------|-----|---|----|----|---|---|---|---|

注1: 括号内数值为每年11月1日至次年3月31日执行

3、噪声

厂界执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类声环境功能区限值(昼间≤65dB(A), 夜间≤55dB(A))。

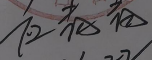
4、固废控制标准

按照《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》等相关文件要求, 固体废物要妥善处置, 不得形成二次污染。本项目一般工业固体废物执行《浙环便函(2024)389号, 关于进一步加强一般工业固体废物管理工作的通知》等相关要求, 危险废物执行《国家危险废物名录(2021年版)》、《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)等相关要求。

三、违约责任

我单位项目实施、运营过程中不符合上述条件和标准, 愿接受相关环保法律法规的处罚, 直至停产、拆除并恢复原状等。

承诺方(甲方): 宁波至威厨具配件有限公司(盖公章)

法定代表人签字: 

联系电话: 18958236222

行政主管部门(乙方): 宁波市生态环境局奉化分局(盖公章)

2024 (6) 月 16 日

