

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）： 蔚来餐饮配送服务（济南）有限公司

填表人（签字）：

项目经办人（签字）：

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|----|----------------------------------|-------------------------|---------------------|----------|----------------|-------------|-------------------------|---|----------------------|--------------------------|------------------------|------------------|------------|--------------------------|-------------------|---------|
| 建 设 项 目 | 项目名称 | | 蔚来餐饮配送服务（济南）有限公司中央厨房学生营养餐及食材配送项目 | | | | | 建设地点 | | 济南市高新区颖秀路 2600 号山大科技产业园 | | | | | | | | |
| | 行业类别 | | H6241 餐饮配送服务，C1499 其他未列明食品制造 | | | | | 建设性质 | | <input checked="" type="checkbox"/> 新 建 <input type="checkbox"/> 改 扩 建 <input type="checkbox"/> 技 术 改 造 | | | | | | | | |
| | 设计生产能力 | | 日产学生营养餐 2 万份 | | 建设项目开工日期 | | 2021 年 4 月 | | 实际生产能力 | | 日产学生营养餐 2 万份 | | 投入试运行日期 | | 2022 年 8 月 | | | |
| | 投资总概算（万元） | | 1000 | | | | | 环保投资总概算（万元） | | 25 | | 所占比例（%） | | 2.50 | | | | |
| | 环评审批部门 | | 济南市生态环境局 | | | | | 批准文号 | | 济环报告表〔2021〕G28 号 | | 批准时间 | | 2021 年 3 月 31 日 | | | | |
| | 初步设计审批部门 | | --- | | | | | 批准文号 | | --- | | 批准时间 | | --- | | | | |
| | 环保验收审批部门 | | --- | | | | | 批准文号 | | --- | | 批准时间 | | --- | | | | |
| | 环保设施设计单位 | | \ | | | 环保设施施工单位 | | | \ | | | 环保设施监测单位 | | 山东华晟环境检测有限公司 | | | | |
| | 实际总投资（万元） | | 1010 | | | | | 实际环保投资（万元） | | 35 | | 所占比例（%） | | 3.46 | | | | |
| | 废水治理（万元） | | 2 | 废气治理（万元） | | 30 | 噪声治理（万元） | | 1 | 固废治理（万元） | | 2 | 绿化及生态（万元） | | -- | 其它（万元） | | --- |
| | 新增废水处理设施能力 | | 无 | | | | | 新增废气处理设施能力 | | | 无 | | 年平均工作时 | | 2400 | | | |
| | 建设单位 | | 蔚来餐饮配送服务（济南）有限公司 | | | 邮政编码 | | -- | | 联系电话 | | | 17615860591 | | 环评单位 | | 山东国嘉环保科技有限公司 | |
| 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) | 全厂核定排放总量 (10) | | 区域平衡替 代 削 减 量 (11) | 排放增减 量 (12) | |
| | 废 水 | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 化学需氧量 | | -- | 471 | 500 | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 氨 氮 | | -- | 7.42 | 45 | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 石油类 | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 废 气 | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 二氧化硫 | | -- | 未检出 | 50 | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | 烟 尘 | | -- | 1.4 | 10 | | -- | | -- | 0.0031 | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | +0.0031 |
| | 工业粉尘 | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- |
| | 氮氧化物 | | -- | 41 | 50 | | -- | | -- | 0.0888 | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | +0.0888 |
| | 它 特 征 污 染 物 与 项 目 有 关 的 其 | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- |
| | | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- |
| | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |
| | | -- | -- | -- | | -- | | -- | -- | -- | -- | -- | -- | -- | | -- | -- | |

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；

大气污染物排放浓度——毫克/立方米； 水污染物排放量——吨/年；大气污染物排放量——吨/年