

# 杭州布莱克技术服务有限公司建设项目

## 自主验收其他需要说明的事项

### 一、环保设计、施工和验收过程情况

#### 1.1 设计情况

杭州布莱克技术服务有限公司依据国家相关环保政策要求，环保设施执行了与主体工程同时设计、同时施工、同时生产的“三同时”制度。环保设施的设计符合环保设计规范要求。

#### 1.2 施工情况

杭州布莱克技术服务有限公司将环保污染防治的建设纳入施工合同，项目于2018年8月办理环评备案手续，2018年10月动工建设，2019年2月项目竣工完成并调试。环评及批复要求落实情况下表：

环评及批复要求与实际污染防治措施情况一览表

项目	环评要求	实际落实情况
项目选址及建设内容	地址：浙江省杭州市滨江区江陵路88号9幢北座1102室 建设内容：纺织品、皮革产品、儿童产品、玩具、油漆和类似表面涂层、金属和鞋类的测试实验，为专业检测实验室。	项目建设地、实际建设内容与环评相符。
废水	项目实验室清洗废水连同实验室废液委托有资质单位处置。生活污水经出租方现有化粪池预处理达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）新扩改三级标准后一并纳入市政污水管网。	已落实，企业废水排放口的所测参数（pH、化学需氧量、氨氮、总磷、悬浮物、阴离子表面活性剂、五日生化需氧量、AOX）排放符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中的三级标准限值要求；其中氨氮、总磷符合《工业企业废水氮、磷污染物间接排放限值》（DB33/887-2013）间接排放限值要求。

噪声	<p>选用低噪声设备，并应注意合理布局；加强设备的日常维修、更新，使设备处于正常工况，降低噪声项目噪声排放标准执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。</p>	<p><b>已落实。</b>企业选用了低噪设备，并优化布局。监测结果表明，监测期间该企业所测四周厂界昼间噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 中 2 类标准限值要求。</p>
废气	<p>项目产生的废气主要为非甲烷总烃。废气经集气罩收集引至经排气筒引至所在建筑屋顶高空排放。</p>	<p><b>已落实。</b>监测结果表明，监测期间企业废气排气筒 P1 中非甲烷总烃、硫酸雾、氯化氢有组织排放浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中特别限值标准。企业废气排气筒 P2 中非甲烷总烃有组织排放浓度均达到《大气污染物综合排放标准》（GB 16297-1996）表 2 中特别限值标准。</p> <p>企业厂界无组织废气中非甲烷总烃排放浓度达到《挥发性有机物无组织排放控制标准》GB 37822-2019 中表 A.1 特别排放限值标准。</p>
固废	<p>项目生活垃圾分类收集后由环卫部门统一清运。实验室废液、废试剂瓶、一次性橡胶手套委托有资质单位处置。</p>	<p><b>已落实。</b>员工生活垃圾、未沾染试剂的废样品委托环卫部门统一清运。实验废液及实验室前两道清洗废水收集至废液桶统一委托杭州临江环境能源有限公司处置。废气处理装置活性炭定期更换，废活性炭委托杭州临江环境能源有限公司处置。</p>

### 1.3 验收情况

2024 年 1 月 8 日~9 日，委托浙江正诺检测科技有限公司对污染物排放实施了现场监测。2024 年 1 月 24 日，杭州布莱克技术服务有限公司在项目所在地组织召开了杭州布莱克技术服务有限公司建设项目竣工环境保护设施验收会议。验收小组成员由建设单位、验收调查单位、环评单位、监测单位和 3 名环保专家组成。验收小组对项目进行了环境保护现场核查，听取了建设单位及验收调查报告编制单位对项目建设情况以及本项目竣工环境保护验收报告的汇报，审查通过了《杭州布莱克技术服务有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告表》。

## 1.4 公众参与情况

经验收监测期间的调查，本项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉，认为本项目的建设对周围环境影响不大，对项目的环保措施也比较满意，周围居民基本上支持本项目的建设。

## 二、其他环境保护施的实施情况

项目已建立环保领导小组，职责分工明确。并按规范建立了环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账制度。

## 三、整改工作情况

另外，我单位运营过程中不再涉及环评报告和审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况以及整改工作情况。

杭州布莱克技术服务有限公司

2024年1月24日