

关于广东斯戈尔检测技术有限公司 建设项目竣工环境保护验收意见

2019年4月22日，广东斯戈尔检测技术有限公司在厂区组织召开了竣工环境保护验收会。验收组由建设单位广东斯戈尔检测技术有限公司，施工单位东莞市华海环保有限公司，环评单位重庆丰达环境影响评价有限公司，监测单位广东德群检测技术有限公司。（名单附后）组成。

验收组听取了建设单位、施工单位对项目工程设计、施工情况的介绍，以及监测单位对项目排放口及周边环境的检测结果的汇报，现场检查了项目主要工程及环保设施，审查了相关验收资料，严格按照国家相关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范、本项目环境影响评价报告及审批部门审批意见等要求对本项目进行验收，提出意见如下：

一、项目基本情况

（1）建设地点、规模、主要建设内容

广东斯戈尔检测技术有限公司，位于东莞市大朗镇富民中路609号A栋4楼实施本项目，项目总投资1000万元，占地面积1462平方米，建筑面积1462平方米，年经营检测服务、产品检测、消费品检测、食品检测4000份。

（2）投资情况

项目总投资1000万元，其中环保投资20万元。

（3）验收范围

本次自主验收废水、废气、噪声污染防治设施竣工验收，固体废物属于生态环境部门验收。

二、工程变动情况

建设内容与环评审批情况一致。

三、环境保护设施落实情况

（1）废水

不允许排放生产性废水。实验清洗、水喷淋塔、样品废料和样品原液已交有资质公司回收。

生活污水经处理达到广东省《水污染物排放限值》（DB44/26-2001）第二时



段三级标准后排入市政截污管网，引至城镇污水处理厂处理。

综上所述，项目废水治理设施符合环评批复要求。

(2) 废气

实验过程，产生甲苯、二甲苯、总VOCs废气，经“紫外光催化氧化-活性炭吸附一体化设备”处理后经25m排气筒高空排放。

实验过程，产生氯化氢、硫酸雾废气，经“水喷淋塔治理”处理后经25m排气筒高空排放。

综上所述，项目废气治理设施符合环评批复要求。

(3) 噪声

生产设备已做好消声降噪措施，噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

综上所述，项目噪声治理设施符合环评批复要求。

(4) 固体废物（属生态环境局验收范围）

四、环境保护设施调试效果

本项目于2019年4月建成，2019年4月进行调试，期间经广东德群检测技术有限公司监测，实验过程产生的废气排放执行广东省《家具制造行业挥发性有机化合物排放标准》（DB44/814-2010）第II时段限值；实验过程产生的酸雾废气排放执行广东省《大气污染物排放限值》（DB44/27-2001）第二时段二级标准。厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准。

具体监测值详见：广东德群检测技术有限公司关于《广东斯戈尔检测技术有限公司建设项目验收监测报告》（报告编号：DQ-2019032922）。

五、验收结论

广东斯戈尔检测技术有限公司，其性质、规模、地点、采取的污染防治措施未发生重大变化，在项目实施过程中按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，且满足“三同时”要求，验收报告总体符合《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中的规定，同意该项目通过废水、废气、噪声污染防治设施竣工验收。

六、后续要求

(1) 建设单位应在项目运行过程中加强环境保护管理工作，严格执行各类管理制度和操作规程，定期对各项环境保护设施进行检查、维护和更新，确保污染物能稳定达标排放。建设单位亦应积极配合各级环保部门做好该项目的日常环境保护



监管工作，对该项目污染防治有新要求的，应按新要求执行。

(2) 按国家、省、市关于信息公开的法律法规及文件要求，做好相关环境信息公开工作。

广东斯戈尔检测技术有限公司

2019年4月22日



附：验收小组成员名单

广东斯戈尔检测技术有限公司
自主验收小组成员名单

验收工作组	姓名	单位名称	职务/职称	电话	签名
建设单位	黄远雄	广东斯戈尔检测技术有限公司	法人	135 5678 0032	黄远雄
建设单位	梁丽君	广东斯戈尔检测技术有限公司	经理	137 1334 9928	梁丽君
验收监测单位	刘海燕	广东德群检测技术有限公司	技术工程师	137 9013 8311	刘海燕
环保设施设计 施工单位	靳宇	东莞市华海环保有限公司	技术工程师	135 3246 4669	靳宇
环评单位	刘双漫	重庆丰达环境影响评价有限公司	技术工程师	136 8894 0920	刘双漫

广东斯戈尔检测技术有限公司

2019年4月22日

