

合肥市天达诊断试剂有限公司新增染色液项目

竣工环境保护验收意见

2021年4月7日，合肥市天达诊断试剂有限公司在合肥市组织召开了新增染色液项目竣工环境保护验收会。参加会议的有安徽环科检测中心有限公司（验收监测单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）等单位共7位代表。会议成立了验收工作组，验收工作组听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收报告编制单位关于项目竣工环境保护验收情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成验收意见如下：

一、项目基本情况

（一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于合肥市高新区明珠产业园2#厂房4层F区，项目总投资25万元，环保投资4万元，项目建成后，可年产染色液10000套，其中革兰染色液2000套，抗酸染色液2000套，瑞氏染色液500套，瑞氏吉姆萨染色液500套，吉姆萨染色液5000套。

（二）建设过程及环保审批情况

本项目于2020年5月19日由合肥高新技术产业开发区经济贸易局备案，2020年12月10日合肥市高新技术产业开发区生态环境分局以环高审(2020)155号文对本项目出具了审批意见。项目于2021年1月开始建设，于2021年3月建成。

（三）投资情况

项目总投资 25 万元，环保投资 4 万元，占项目计划投资总额的 16%。

（四）验收范围

本次针对新增染色液项目及相关设施进行验收。

二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1、废水：依托厂区雨污管网，反渗透浓水依托园区化粪池预处理后经市政污水管网排入西部组团污水处理厂处理。

2、废气：项目运营期产生的大气污染物主要为染色液生产过程中产生的乙醇和甲醇，以非甲烷总烃计。项目产生的有机废气经集气罩收集后进入 1 套两级活性炭装置处理，引至楼顶 1 根 32 米高 1#排气筒（楼高 30 米）排放。

3、噪声：选用低噪声设备、产噪设备设置减振机座。

4、固废：本项目产生的危险废物主要为检测废液、废抹布、废试剂瓶和废活性炭，委托具相关危废处理资质单位处理。

三、验收监测结果

合肥天达诊断试剂有限公司委托安徽环科检测中心有限公司对本项目进行了验收监测，验收监测期间生产正常，生产负荷达到 75%以上，符合验收条件。验收监测结果表明：

验收监测期间，项目有组织排放非甲烷总烃和甲醇满足《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）中规定的限值要求，非甲烷总烃无组织排放满足上海市《大气污染物综合排放标准》（DB31/933-2015）表 3 中厂界大气污染物监控点浓度限值要求，非甲烷总烃厂内无组织排放监控要求执行《制药工业大气污染物排放标准》（GB37823-2019）规定的限值；项目废水

总排口浓度可以满足西部组团污水处理厂接管标准；项目厂界噪声监测结果满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3类标准要求。

四、验收工作组结论

合肥天达诊断试剂有限公司新增染色液项目执行了环保“三同时”制度，环境保护审批手续完备，基本按照环评及批复的要求落实了污染防治措施；根据该工程项目竣工环境保护验收监测报告，主要污染物达标排放，项目环境防护距离内无环境空气保护目标，项目基本符合验收条件，验收工作组认为合肥天达诊断试剂有限公司培养基产品生产技术改造项目通过竣工环保验收。

五、后续要求

进一步加强环保设施管理；进一步加强环境管理，完善环境管理制度。

合肥天达诊断试剂有限公司

2021年4月7日

合肥天达诊断试剂有限公司新增染色液项目

竣工环保验收参会人员一览表

验收参会人员	姓名	单位名称	职务/职称	联系方式
验收负责人	洪发敏	合肥天达诊断试剂有限公司 法人		15156691035
验收专家组	孙之明	省生态环境监测中心	主任	13500505821
	陈	(Signature)	主任	1385609805
	任红琳	安徽鼎程环保科技有限公司	商工	13965139747
其他参会人员	王瑞	合肥天达诊断试剂有限公司	副总	13956955136
	李梅	安徽应天环保科技有限公司	高工	13856009665
	王涛	安徽应天环保科技有限公司	工程师	17352928601
	黄磊	安徽应天环保科技有限公司	工程师	15955117687
	张丽娟	安徽环科检测中心有限公司	工程师	13856536282