

纽福斯（苏州）生物科技有限公司
治疗性遗传性视神经病变基因药物研发建设项目职业病危害控制效果评价【康达卫评（2022）第 221 号】技术报告信息公示表

根据《职业卫生技术服务机构管理办法》国家卫生健康委令第 4 号的规定，“职业卫生技术服务机构应当自出具职业卫生技术报告之日起二十个工作日内，在本单位网站上公开技术报告相关信息”，因此特公示以下项目信息：

（一）用人单位名称、地址及联系人

单位名称：纽福斯（苏州）生物科技有限公司

地址：江苏省苏州市园区 Bio Bay 桑田岛二期 31#

联系人：宋工

（二）技术服务项目组人员名单

姓名	技术职称	专业	分工
项目负责人			
史福倩	工程师	环境工程	
报告编写人			
史福倩	工程师	环境工程	资料收集、编写
范欢	工程师	热能与动力工程	编写
洪坤祥	工程师	化学工程与工艺	编写
报告审核人			
张磊	工程师	应用化学	
报告签发人			
徐兰	工程师	环境工程	

（三）现场调查、现场采样、现场检测的专业技术人员名单、时间，用人单位陪同人信息

序号	姓名	岗位	具体时间
1	倪玲飞	现场调查	2022-01-10
2	周华庆	现场采样/检测	2022-06-13~16
3	张云龙	现场采样/检测	2022-06-13~16
4	冯宇腾	现场采样/检测	2022-06-13~16
5	宋工	用人单位陪同人	2022-01-10、 2022-06-13~16

(四) 图像资料



关于未能拍照（摄影）留证的说明

纽福莱尔(苏州)生物材料有限公司 (受检单位)

应贵公司委托, 我公司于 2021年 6月 15日到贵公司开展工
作场所职业病危害因素检测工作。

根据《职业卫生技术服务机构检测工作规范》【安监总厅安健
(2016) 9号文】第十条第十点要求: 除涉及国家秘密、商业秘密、
技术秘密及特殊要求的项目外, 技术服务机构应当对现场采样情况进
行拍照(摄影)留证。因故不能拍照(摄影)留证的, 需用人单位书
面确认。

因考虑到贵公司保密要求和相关安全生产要求, 未能对现场采样
情况进行拍照(摄影)留证, 请贵公司签字确认, 特此说明。

受检单位确认: Echo Song

日期: 2021.6.15