

# 北京佳宸弘生物技术有限公司

## 永昌北路 4 号改造项目及脐带血造血干细胞库项目

### 竣工环境保护验收其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告书（表）及其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措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

#### 1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

##### 1.1 设计简况

永昌北路 4 号改造项目在初步设计时将环境保护设施纳入了初步设计，项目设有化粪池、危废间等。脐带血造血干细胞库项目在初步设计时将环境保护设施纳入了初步设计，项目设有污水处理设施、废气处理设施等，符合环境保护设计规范的要求，编制了环境保护篇章，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

##### 1.2 施工简况

本项目将环境保护设施纳入了施工合同，施工过程中严格控制施工期污染物的产生。项目建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。环境保护设施的建设进度和资金得到了保证。

永昌北路 4 号改造项目施工期对土方工程采取洒水降尘；对物料采取密闭存储、防尘布苫盖。施工期间未收到过公众反馈意见或投诉。

脐带血造血干细胞库项目不涉及施工期。

建设过程中实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提



出的环境保护对策措施。

### 1.3 验收过程简况

永昌北路 4 号改造项目：

项目开工时间：2008 年 4 月

项目竣工时间：2009 年 5 月

脐带血造血干细胞库项目：

项目开工时间：2018 年 10 月

项目竣工时间：2018 年 11 月

自主验收方式：委托其他机构

受委托机构名称：北京益普希环境咨询顾问有限公司/北京奥达清环境检测有限公司

资质和能力：委托北京益普希环境咨询顾问有限公司编写验收监测报告，该公司具有丰富的验收报告编写经验，具有编写验收监测报告能力；委托北京奥达清环境检测有限公司进行监测，该公司已获得北京市质量技术监督局资质认定，CMA 号为 180112050765。

委托合同和责任约定的关键内容：合同规定乙方（即北京益普希环境咨询顾问有限公司）对其技术服务及成果的科学性和适用性负保证责任，甲方（即北京佳宸弘生物技术有限公司）按乙方提交的技术成果或意见做出决策而造成损失的，乙方应承担甲方的直接经济损失。

验收监测报告完成时间：2019 年 4 月 1 日。

提出验收意见的方式：北京佳宸弘生物技术有限公司永昌北路 4 号改造项目及脐带血造血干细胞库项目于 2019 年 4 月 3 日组织验收会，根据各验收组成员及专家提出的意见，现场编制验收意见。

提出验收意见的时间：2019 年 4 月 3 日。

验收意见的结论：根据该项目竣工环境保护验收监测报告和现场检查，项目环保手续完备，执行了环境影响评价管理制度，落实了环评报告书及其批复所规定的各项污染防治措施，符合竣工环保验收规定，项目通过竣工环境保护验收。

#### 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工未收到过公众反馈意见或投诉。

### 2 其他环境保护措施的实施情况

#### 2.1 制度措施落实情况

##### (1) 环保组织机构及规章制度

北京佳宸弘生物技术有限公司编制程序文件中包含环境管理程序和医疗废物管理程序，规定相关部门职责。

##### (2) 环境风险防范措施

北京佳宸弘生物技术有限公司 2017 年底在北京经济技术开发区环境保护局备案了风险评估应急预案。

##### (3) 环境监测计划

项目按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了环境监测计划。项目验收时进行了监测，监测结果表明，项目废水、噪声均能做到达标排放。

#### 2.2 配套措施落实情况

##### (1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目不涉及区域削减及淘汰落后产能问题。

##### (2) 防护距离控制及居民搬迁

无。

#### 2.3 其他措施落实情况

无其他措施要求。

### 3 整改工作情况

无

北京佳宸弘生物技术有限公司

2019年4月4日

