

《安徽普达机械制造有限公司年产 100 台（套）高端数控钣金机床 生产线项目竣工环境保护验收监测报告》技术评审意见

2018 年 3 月 18 日，安徽普达机械制造有限公司在该公司组织召开了《安徽普达机械制造有限公司年产 100 台（套）高端数控钣金机床生产线项目竣工环境保护验收监测报告》（以下简称《验收监测报告》）技术评审会，参加会议的有安徽普达机械制造有限公司（建设单位）、安徽华梦环保工程技术有限公司（验收监测报告编制单位）、泰科检测科技江苏有限公司（验收监测单位）、江苏久力环境科技股份有限公司（环评单位）等单位代表共 10 人，会议邀请 3 位专家组成技术评审组（名单附后）。与会代表踏勘了项目现场，在听取了验收监测报告编制单位关于验收监测情况的汇报后，经认真讨论和评议，形成技术评审意见如下：

一、《验收监测报告》框架完整，监测因子基本符合项目特点，建议在对废气监测结果进行复核后，认真按照修改意见进行修改完善后可以作为验收的依据。

二、《验收监测报告》修改完善时应注意如下问题：

- 1、规范验收监测报告编制内容。
- 2、核实项目实际建设与环评报告建设内容对照表；细化环评批复落实情况一栏表；明确项目建设内容变化情况。
- 3、明确本次验收内容、验收规模；规范总平面布置图，合理布置。
- 4、补充固废厂内临时堆场污染防治措施、卫生防护距离、总量控制指标的落实情况；明确固废性质、产生量及处理处置去向。
- 5、核实验收监测期间生产负荷，补充企业生产法定报表；补充验收监测质控内容。

三、建议项目进一步完善以下内容：

- 1、按环评批复要求，规范设置固废和危废厂内临时堆存场所。
- 2、规范设置废气排气筒，完善废气污染防治措施。

陈永波

2018年3月18日