黑龙江省九三农垦北大荒马铃薯产业有限公司

自行监测年度报告

根据《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》哟爱去，现予以公布黑龙江省九三农垦北大荒马铃薯产业有限公司自行监测情况。

1. 企业生产概况

公司年加工马铃薯81581.096吨，生产淀粉13463.25吨，产生有机肥水19.5万m³，消耗原煤4200吨，薯渣2000吨，炉灰1600吨。

二、2018年公司污染物处理情况

1、有机肥水（生产汁水）进行农田灌溉利用，喷灌农田10000亩，喷灌质量符合《马铃薯淀粉工业有机肥水农田利用技术规范》要求。经地下水取样经第三方（普尼检测）检测，地下水合格，未造成地下水污染。

2、薯渣进行农田抛洒返田处理，利用农田2000亩，经过秋冬季的有机氧化后，利于农田作物的吸收。

3、炉渣与周边砖厂进行合作，无偿提供炉灰，砖厂生产加工制砖利用。

三、自行监测结果

公司从2018年8月25日开机至2018年10月30日生产结束历时71天，其中由于秋季下雨影响马铃薯的起收工作，实际连续加工45天。

生产监测汇总如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 生产天数 | 监测次数 | 平均值 |
| COD | 45 | 7 | 298mg/L |
| PH | 45 | 7 | 6.5-7.2 |

四、委托监测结果

农田地下检测委托普尼测试公司进行检测；厂界废气及厂界噪声委托黑龙江省安龙职业安全检测评价有限公司进行检测；农田土壤检测委托黑龙江八一农垦大学测试中心进行检测。

五、今后工作目标

今后公司在执行《国家重点监控企业自行监测及信息公开办法（试行）》规定要求，并在环保局的指导下，加强公司的环保工作，加大投入，严格管理，及时报告各项监测数据和信息公示，配合环保部门做好公司相关环境保护与节能减排工作。