**现场管理检查表**

公司名称：

部门：

**散装料斗汽车/卡车卸料区**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**接收袋和箱**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**筒仓区**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**转移设备-鼓风机**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

检查人员：

检查日期：

**现场管理检查表**

**转移设备-袋式除尘器**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**转移设备-线路连接器**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**箱/袋处理溢洒问题:**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**混合设备**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**加工线-挤压进料料斗**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

检查人员：

检查日期：

**现场管理检查表**

**包装区-散装箱**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**包装区-袋子**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**仓储:**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

**装卸码头**

泄漏问题： 是€ 否€

引起泄漏的原因：

解决方法：

实施日期：

检查人员：

检查日期：