

周村区王村镇中央环保督察移交问题整改方案 专家评审意见修改说明

序号	评审意见	修改说明	索引
1	针对淄博海天纺织有限公司污泥填埋在苏李村化工厂东侧（宝山坑洼地）问题，建议参照卫星地图核实历史上填埋车辆的轨迹，结合人员访谈，确定地块是否进行污泥填埋，再进一步确定取点位置，取样深度等	目前第三方环境检测机构对该坑洼地表层和周边对照点进行土壤取样检测，结果显示各项污染物指标无超标现象。根据附件和附图2的周边村民的人员访谈可知，未见坑洼地有污泥填埋，且参照附图1苏李村化工厂东侧（宝山坑洼地）的2006年-2021年卫星影像可知，2006年起主要从坑洼地中进行取土外运，未见向坑洼地填埋的痕迹，为进一步坑洼地确认是否存在污染，根据车辆轨迹确定土壤监测点，取土壤柱状样进行检测，并在周边取一个表层样作为对照，了解现状。具体方案见附件2	P4
2	针对山东赫达股份有限公司将新厂的废渣堆放在王村旧厂，产生刺鼻性异味问题，核实为何异地存放，收集企业环评、排污等资料，核实工业盐是副产品还是一般固废，建议清空王村旧厂库存	贮存在旧厂区的废渣为山东赫达股份有限公司新厂区产生工业盐，根据山东赫达股份有限公司新厂区环境影响报告和排污许可证可知，工业盐属于一般工业固废，包装规格为袋装，包装袋内含有内衬，其贮存条件应满足防渗漏、防雨淋、防扬尘等环保要求，加强贮存场所的密闭措施，应尽快将赫达公司旧厂区堆放的废渣进行清理	P5
3	针对王村纸业有限公司将废水排入西土路北侧（邹平柏家村南）大坝，严重污染环境的问题，建议在坝内进行系统布点，取土壤柱状样进行检测分析	由于储水池长期储水，目前有沉积物，对场地进行调查，根据实际情况进行系统布点，对场地内土壤柱状样进行检测分析，目前已出具检测方案，具体见附件5	P9
4	核实王村村的监测井是否符合检测标准	第三方检测公司严格按照检测规范要求进行检测	P8
5	补充企业上下游的地下水井检测方案，将上下游的地下水进行对比	已补充上下游的地下水井检测方案	P5、P8
6	附件中检测方案布点图未标记图注	已完善附件附图	P10

专家签字：吴忠马，董凤芝，谷长纯等

日期：2021.11.9